

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Утвержден ученым  
советом  
протокол №8  
от 25 марта 2020 г.  
Председатель Ученого совета,  
ректор **Н.И. Бухтояров**



## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Воронежский государственный аграрный университет  
имени императора Петра I»



Воронеж 2020

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА</b>	<b>3</b>
<b>2. СТРУКТУРА УНИВЕРСИТЕТА И СИСТЕМА ЕГО УПРАВЛЕНИЯ</b> .....	<b>12</b>
2.1. Ученый совет университета.....	12
2.2. Ректорат университета.....	20
2.3. Методический совет университета.....	22
2.4. Научно-технический совет университета .....	26
2.5. Организационная структура Университета .....	32
<b>3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ</b> .....	<b>43</b>
3.1. Структура подготовки обучающихся.....	43
3.2. Прием в ВУЗ.....	51
3.3. Организация и проведение профориентационной работы среди учащихся средних школ, студентов СПО.....	56
<b>4. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ</b> .....	<b>58</b>
4.1. Соответствие разработанных образовательных программ и учебно- методической документации ФГОС.....	58
4.2. Организация учебного процесса.....	60
<b>5. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ИХ ТРУДОУСТРОЙСТВО</b> .....	<b>62</b>
5.1. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся.....	62
5.2. Практика обучающихся.....	64
5.3. Государственная итоговая аттестация.....	64
5.4. Трудоустройство выпускников .....	68
<b>6. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	<b>70</b>
6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	70
6.2. Научно- исследовательская деятельность Университета.....	71
6.3. Международная деятельность.....	81
6.3. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса.....	91
6.4. Информатизация университета.....	93
6.5. Материально-техническая база университета.....	96
6.6. Социальная и воспитательная работа.....	97
6.7. Система менеджмента качества и проведение анкетирования обучающихся.....	103

## **1. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», именуемое в дальнейшем «Университет», создан в соответствии с Законом Российской Империи от 9 июля 1912 г. «Об учреждении в г. Воронеже сельскохозяйственного института Императора Петра I».

В соответствии с приказом Государственной комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам от 11 января 1991 г. № 5-к Университет был переименован в Воронежский государственный аграрный университет.

Постановлением Главы Администрации Центрального района г. Воронежа от 12 мая 1993 г. № 508/12 наименование изменено на Воронежский государственный аграрный университет имени К.Д. Глинки (Свидетельство о государственной регистрации от 12 мая 1993 г. № 508/12 регистрационный № 3485).

Приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 11 апреля 1997 г. № 169 «О государственном образовательном учреждении Воронежском государственном аграрном университете имени К.Д. Глинки в Воронежской области» Университет был переименован в Государственное образовательное учреждение Воронежский государственный аграрный университет имени К.Д. Глинки (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, от 11 февраля 2003 г. серия 36 № 001411885).

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 2 апреля 2003 г. № 543 «О федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Воронежский государственный аграрный университет имени К.Д. Глинки» в Воронежской области» Университет был переименован в федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный аграрный университет имени К.Д. Глинки» (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица от 17 января 2005 г. серия 36 № 001986618).

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 15 марта 2007 г. № 287-р Университет реорганизован приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 апреля 2007 г. № 230 «О реорганизации ФГОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет имени К.Д.Глинки» и федеральных государственных образовательных учреждений» путем присоединения к Университету федеральных государственных образовательных учреждений дополнительного профессионального образования специалистов «Воронежский институт повышения квалификации и агробизнеса» и «Воронежская школа повышения квалификации специалистов АПК при научно-исследовательском ордена трудового Красного Знамени институте сельского хозяйства Центрально – Черноземной полосы имени В.В.Докучаева» (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, от 22 декабря 2006 г. серия 36 № 002667043).

Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 мая 2011 г. № 132 «О переименовании ФГОУ ВПО и их филиалов» Университет переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, от 6 июля 2011 г. серия 36 № 003351652).

В соответствии с приказом Министра сельского хозяйства №357 от 15.09.2014 г. Университет был переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I».

В своей деятельности Университет руководствуется положениями международных правовых актов, Конституции Российской Федерации, Гражданского Кодекса Российской Федерации, Бюджетного Кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 12.01.1996 №7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ и иных нормативно-правовых актов, а также положениями Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», локальных нормативных актов, регламентирующих учебную, научную, хозяйственную деятельность, принятых в соответствии с действующим законодательством.

Университет располагает полным перечнем разрешительных документов и локальных нормативных актов, необходимых для ведения образовательной деятельности в соответствии с действующим нормативно-правовым регулированием в Российской Федерации.

Официальное наименование Университета:

**полное:**

на русском языке - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»;

на английском языке - Voronezh State Agrarian University named after Emperor Peter the Great;

**сокращенное:**

на русском языке – ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;

на английском языке - VSAU.

**Место нахождения Университета:**

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1.

**Почтовый адрес:**

ул. Мичурина, 1, г. Воронеж, Воронежская область, 394087.

**Телефон:** 8(473)253-86-51, **e-mail:** main@vsau.ru

#### **Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ**

<b>№ показателя</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Характеристика показателя</b>
1	Наличие и реквизиты свидетельства о государственной аккредитации образовательного учреждения	№1260 от 13 апреля 2015 г., срок действия свидетельства до 13 апреля 2021 г.
2	Наличие и реквизиты устава образовательного учреждения: номер протокола совета, дата учреждения дата утверждения вышестоящими организациями	Утвержден приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 30 сентября 2015 г. №117-у.
3	Перечень лицензий на право ведения образовательной деятельности вуза с указанием реквизитов	Лицензия на право осуществления образовательной деятельности в №1750 от 10 ноября 2015 г.

4	Соответствие локальной нормативной документации требованиям законодательства и нормативным положениям в системе образования	Локальные нормативные акты приняты в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и соответствуют требованиям действующего законодательства.
5	Наличие документов, подтверждающих право владения и пользования материально-технической базой и документов, подтверждающих санитарно-эпидемиологическое состояние объектов недвижимости и их соответствие требованиям пожарной безопасности	Права на недвижимое имущество зарегистрированы в установленном законом порядке и подтверждаются свидетельствами о государственной регистрации права оперативного управления. Санитарно-эпидемиологическое заключение №36.ВЦ.40.000.М.012648.07.17 от 05.07.2017 г. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №18 от 20.08.2018 г.

#### **МИССИЯ УНИВЕРСИТЕТА**

- Развитие Университета как ведущего научно-образовательного комплекса в мировой системе аграрного образования с сохранением лучших традиций первого вуза Центрального Черноземья России.
- Обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса и сельских территорий России высококвалифицированными, гармонично развитыми специалистами и инновациями в аграрной сфере.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Структура контингента ВО								
Показатели	Годы							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Контингент обучающихся, всего	13571	12726	13850	13950	14050	14550	14550	14600
в том числе очной формы обучения из них за счет средств федерального бюджета	4018 2702	4081 2727	4200 2750	4300 2800	4400 2800	4550 2850	4550 2850	4600 2900
заочной формы обучения из них за счет средств федерального бюджета	9553 2668	8645 2450	9650 2660	9650 2600	9650 2600	10000 2600	10000 2600	10000 2600
Контингент обучающихся (бакалавриат, специалитет, магистратура), приведенный	4973	4945,5	5165	5265	5365	5550	5550	5600
Количество аккредитованных УГСН	21	24	24	29	29	29	30	30
Количество УГСН (в лицензии)	25	29	29	29	30	30	30	30
Доля обучающихся по профильным УГСН в приведенном контингенте (приведенная),%	63,5	63,3	62,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0
Доля магистров и аспирантов в приведенном контингенте (приведенная, %)	10,0	8,8	9,5	10,0	10,5	11,5	13,0	15,0

Балл ЕГЭ								
Показатели	Годы							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Балл ЕГЭ общий	55,84	58,2	58	58,5	59	59,5	60	60
Бюджет	56,6	59,8	59	59	59,5	60	60	60
Внебюджет	54,6	54,2	57,0	58,8	58,5	59	60	60

СПО								
Показатели	Годы							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Контингент обучающихся по программам СПО (очная форма)	-	103	225	350	600	800	1000	1200
Количество программ СПО (очная форма)	-	4	5	5	6	6	6	6
Количество программ СПО (заочная форма)			1	2	2	3	3	3
Контингент обучающихся по программам СПО (заочная форма)			25	75	125	200	250	250
Численность педагогических работников, реализующих программы СПО, ставок	-	-	12,5	19	32,5	36	45	54

<b>ДПО</b>								
<b>Показатели</b>	<b>Годы</b>							
	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Количество программ профессиональной переподготовки	8	17	12	15	17	18	19	20
Количество программ повышения квалификации	40	57	45	46	47	48	49	50
Число слушателей программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки	1500	1855	2500	2600	2700	2800	2900	3000
Количество дополнительных общеобразовательных программ	7	7	9	9	10	10	11	11
Число слушателей дополнительных общеобразовательных программ	500	417	650	650	700	700	750	750
Количество онлайн-курсов открытой платформы		-	10	15	20	30	40	50
Совместные образовательные программы с иностранными партнерами		-	4	6	6	6	6	6
Иностранный контингент программ ДПО	5	140	40	80	120	120	120	120

<b>НПР</b>								
<b>Показатели</b>	<b>Годы</b>							
	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Численность научно-педагогических работников штатных,	528	507	500	480	460	460	460	450
человек/ставок	385	363	385	385	385	390	390	400
Численность научно-педагогических работников – руководителей и сотрудников профильных организаций (производственников), ставок	8,5	12,0	33,6	28,8	19,3	19,5	19,5	20,9
Численность научных сотрудников, участвующих в реализации образовательных программ, чел.	5	5	12	12	12	12	12	12
Удельный вес численности НПР без ученой степени – до 30 лет, кандидата наук – до 35 лет, доктора наук – до 40 лет в общей численности НПР	21,74	12,5	22,5	23	23,5	24	24,4	25

Численность научно-педагогических работников, имеющих ученое звание или степень (по ставкам) %	320	304	321	325	325	332	335	350
	83	83,7	83,5	84	84,5	85	86	86,5
в том числе профессора и доктора наук (по ставкам) %	63	64	66	67	67	68	69	72
	18	17,6	19	19,4	19,4	19,4	19,7	20
Число НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в расчете на 100 студентов приведенного контингента	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,4	6,5
<b>НИР</b>								
<b>Показатели</b>	<b>Годы</b>							
	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Количество действующих диссоветов	5	5	7	8	8	8	8	8
Число публикаций в расчете на 100 НПП за год, РИНЦ	800	955	900	950	1000	1000	1000	1000
Ежегодное количество патентов и свидетельств о регистрации результатов интеллектуальной деятельности, шт.	28	57	32	32	34	34	36	36
Объем средств, привлеченных за счет лицензионных соглашений, млн. руб.		5,4	7,3	8,6	9,5	10,5	11,4	13,1
Количество действующих научных школ, шт.	17	19	18	19	19	20	20	20
Число публикаций в расчете на 100 НПП в изданиях, входящих в RSCI	60	65,1	100	120	140	160	180	200
Число публикаций в расчете на 100 НПП за год, Scopus	15	26,2	25	30	25	40	45	50
Число публикаций в расчете на 100 НПП за год, Web of Science	8	38,8	12	14	16	18	20	22
Объем средств, привлеченных за счет НИР, тыс. руб на 1 члена научной школы	75	167	85	90	95	100	105	110
Эффективность аспирантуры, %	32	47	36	38	40	42	44	46
Цель								
Создание научно-производственных центров и бизнес-инкубаторов, шт.	14	14	15	15	16	16	17	17
Обеспечение роста индекса Хирша вуза	75	83	100	110	120	130	140	150
Создание малых инновационных предприятий, шт.	2	3	4	4	5	5	6	6

Проведение национальных и международных научно-практических конференций	14	14	14	14	14	14	14	14
Количество журналов, издаваемых в вузе	5	5	6	6	6	6	6	6
В том числе включенных в список ВАК	1	1	2	2	2	2	2	2

<b>Профориентационные проекты</b>								
<b>Показатели</b>	<b>Годы</b>							
	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Число образовательных программ, получивших профессионально-общественную аккредитацию	7	11	11	11	15	15	15	18
Число школ, участвующих в проекте «Агрокласс»	3	5	5	5	6	6	6	7
Число Олимпиад школьников, результаты которых включены в индивидуальные достижения при поступлении в университет	1	4	7	7	9	9	9	10

<b>Интернационализация</b>								
<b>Показатели</b>	<b>Годы</b>							
	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Количество образовательных программ двойных дипломов	1	1	2	2	2	3	3	3
Количество образовательных программ ВО на английском языке					1	2	3	3
Количество образовательных программ ДПО на английском языке			1	3	5	5	5	5
Привлечение иностранных преподавателей (на семестр)		0	4	6	8	8	12	15

<b>Контингент иностранных студентов</b>								
<b>Показатели</b>	<b>Годы</b>							
	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Объем средств, полученных от иностранцев за образовательные услуги	14600	15384,3	16402	17424	18501	19546	20708	21799
Удельный вес иностранных студентов (приведенный контингент)	9,7	11,78	11,6	11,4	11,3	11,1	11,2	11,2

Общий контингент ВО в т.ч. очный бакалавриат в т.ч. магистратура в т.ч. аспирантура	554 437 17 4	673 529 19 7	693 550 15 7	689 550 18 9	676 550 25 9	674 550 30 12	679 550 35 12	687 550 40 15
Заочный всего	82	97	105	96	76	66	66	66
Приведенный контингент	480,2	585,7	598,5	602,6	607,6	614,6	619,6	627,6
<b>Финансы</b>								
<b>Показатели</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Финансовые источники – всего	901,3	986,2	1146,3	1386,9	1524,6	1698,9	1830,3	1979,9
Бюджетные поступления	536	585,5	667,4	854,9	880,1	916,8	944,5	984,7
Поступления от приносящей доход деятельности	365,3	400,7	478,9	532	644,4	782	885,8	995,3
Доходы из всех источников финансирования в расчете на численность студентов (приведенный контингент), тыс. руб.	181,2	199,4	221,9	263,4	284,2	306,1	329,8	353,6
Доходы из всех источников финансирования в расчете на одного НПР, тыс. руб.	2567,8	2980, 3	3140,5	3748,3	4043,9	4356,1	4693,1	5012,5
Доля доходов из средств от приносящей доход деятель- ности в доходах по всем ис- точникам финансового обеспечения (деятельности) образовательной организа- ции, %	40,5	40,6	41,8	38,4	42,3	46	48,4	50,3
Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах, %	6,2	10,1	10,3	10,6	11,0	11,2	11,6	12,0
Объем НИР на одного НПР, тыс. руб.	160	307,5 1	320	350	370	390	400	410
в том числе по ХД	56,3	72,6	80	90	100	105	110	115
<b>СВР</b>								
<b>Показатели</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Количество обучающихся, за- действованных в работе твор- ческих коллективов, секциях спортивно - оздоровительного центра, % от очного контин- гента	30	31	32	33	33	33	33	33
Количество обучающихся, за- действованных в работе доб- ровольческих объединений, % от очного контингента	10	12	12	13	14	15	15	15
Количество студенческих тру- довых отрядов	14	14	16	17	17	17	17	17
Доступность зданий для инва- лидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, %	50	55	60	65	70	75	80	85

<b>Информатизация</b>								
<b>Показатели</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Создание сетевой инфраструктуры во всех действующих общежитиях	90%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Обновление портала Университета			V		V			V
Пропускная способность интернет-канала (Мбит/с)	700	700	1000	1000	1500	1500	2000	3000
Реализация программы обновления компьютерного парка (%)		10	10	10	10	10	10	10
Реализация программы обновления оргтехники (%)			12	12	12	12	10	10
Реализация программы обновления серверного парка (%)		1	1	-	-	1	-	1
Создание единой системы цифрового вещания			V	V	V	V	V	V
Расширение зоны Wi-Fi (здания, %)	10	15	40	80	100	100	100	100
Расширение зоны Wi-Fi (территория, %)			10	20	30	50	70	90

## 2. СТРУКТУРА УНИВЕРСИТЕТА И СИСТЕМА ЕГО УПРАВЛЕНИЯ

### 2.1. УЧЕНЫЙ СОВЕТ УНИВЕРСИТЕТА

Преседателем ученого совета является Бухтояров Николай Иванович – ректор, заведующий кафедрой конституционного и административного права, доцент, кандидат экономических наук.

Численный состав ученого совета – 50 человек. Состав ученого совета агроуниверситета утвержден приказом от 15.10.2018 г. № 373 в соответствии с Уставом ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, положением «Регламент работы Ученого совета» и на основании решения конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся университета от 15 октября 2018 года, протокол № 1.

1. Бухтояров Николай Иванович - председатель ученого совета, ректор ВГАУ, заведующий кафедрой конституционного и административного права, канд. экон. наук, доцент;

2. Дерканосова Наталья Митрофановна – заместитель председателя ученого совета ВГАУ, проректор по учебной работе, заведующий кафедрой товароведения и экспертизы товаров, доктор тех. наук, профессор;

3. Ершова Наталья Викторовна – ученый секретарь ученого совета ВГАУ, доцент кафедры земельного кадастра, канд. экон. наук.

4. Беляев Александр Николаевич – проректор по заочному и дополнительному образованию, заведующий кафедрой прикладной механики, д-р тех. наук, доцент;

5. Гулевский Вячеслав Анатольевич – проректор по научной работе, профессор кафедры математики и физики, доктор тех. наук, профессор;

6. Некрасов Юрий Владимирович – проректор по информатизации, международным связям и управлению качеством, доцент кафедры экономического анализа, статистики и прикладной математики, канд. тех. наук;

7. Шахова Марина Николаевна – проректор по социально-воспитательной работе, доцент кафедры технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности, канд. тех. наук, доцент;

8. Агибалов Александр Владимирович – декан экономического факультета заведующий кафедрой финансов и кредита, канд. экон. наук, доцент;

9. Аристов Александр Васильевич – декан факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, заведующий кафедрой общей зоотехнии, канд. вет. наук, доцент;

10. Высоцкая Елена Анатольевна – декан факультета технологии и товароведения, заведующий кафедрой технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности, доктор биол. наук, профессор;

11. Оробинский Владимир Иванович – декан агроинженерного факультета, заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей, доктор с.-х. наук, профессор;

12. Пичугин Александр Павлович – декан факультета агрономии, агрохимии и экологии, доцент кафедры земледелия, растениеводства и защиты растений, канд. с.-х. наук, доцент;

13. Плаксин Виктор Николаевич - декан гуманитарно-правового факультета, заведующий кафедрой гуманитарных дисциплин, гражданского и уголовного права, доктор ист. наук, профессор;

14. Харитонов Александр Александрович – декан факультета землеустройства и кадастров, заведующий кафедрой земельного кадастра, канд. экон. наук, доцент;

15. Афоничев Дмитрий Николаевич; заведующий кафедрой электротехники и автоматики, доктор техн. наук, профессор;

16. Белянский Роман Геннадьевич, доцент кафедры русского и иностранных языков, канд. пед. наук, доцент;
17. Бунина Алена Юрьевна, председатель первичной профсоюзной организации Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I профсоюза работников АПК РФ, доцент кафедры бухгалтерского учета и аудита, канд. экон. наук
18. Востроилов Александр Викторович, заведующий кафедрой частной зоотехнии, доктор с.-х. наук, профессор;
19. Гладнев Вячеслав Викторович, и.о. зав. кафедрой мелиорации, водоснабжения и геодезии, канд. экон. наук, доцент;
20. Голева Галина Геннадьевна, заведующий кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии, доктор с.-х. наук, доцент;
21. Горланов Сергей Анатольевич, нач. планово-финансового отдела, доцент кафедры экономики АПК, канд. экон. наук;
22. Данькова Татьяна Николаевна, заведующий кафедрой русского и иностранных языков, доктор филол. наук, доцент;
23. Демидов Павел Валерьевич, руководитель центра довузовской подготовки, ст. преподаватель кафедры земельного кадастра, канд. экон. наук;
24. Запорожцева Людмила Анатольевна, профессор кафедры финансов и кредита, доктор экон. наук, доцент;
25. Калюгин Петр Борисович, доцент кафедры землеустройства и ландшафтного проектирования, руководителя центра довузовской подготовки, канд. с.-х. наук, доцент;
26. Каширина Наталья Александровна доцент кафедры товароведения и экспертизы товаров, канд. вет. наук, доцент;
27. Козлов Вячеслав Геннадиевич, профессор кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин, доктор техн. наук, доцент;
28. Костиков Олег Михайлович, доцент кафедры сельскохозяйственных машин, автомобилей и тракторов, канд. техн. наук, доцент;
29. Котик Ольга Александровна, доцент кафедры технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности, председатель совета первичной общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I, канд. техн. наук, доцент;
30. Лебедев Иван Владимирович, обучающийся 4 курса факультета агрономии, агрохимии и экологии по направлению «Агрономия» профиль «Селекция и семеноводство с.-х культур», председатель объединенного совета обучающихся;
31. Лободин Константин Алексеевич, заведующий кафедрой акушерства, анатомии и хирургии, доктор вет. наук, доцент;
32. Лопырев Михаил Иванович, профессор кафедры землеустройства и ландшафтного проектирования, доктор экон. наук, профессор;
33. Лукин Алексей Леонидович, заведующий кафедрой земледелия, растениеводства и защиты растений, доктор с.-х. наук, профессор;
34. Манжесов Владимир Иванович, заведующий кафедрой технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, доктор с.-х. наук, профессор;
35. Недикова Елена Владимировна, заведующий кафедрой землеустройства и ландшафтного проектирования, доктор экон. наук, доцент;
36. Ноздрачева Раиса Григорьевна, заведующий кафедрой плодоводства и овощеводства, доктор с.-х. наук, доцент;
37. Постолов Виктор Дмитриевич, профессор кафедры землеустройства и ландшафтного проектирования, доктор с.-х. наук, профессор;

38. Саврасов Дмитрий Александрович, заведующий кафедрой терапии и фармакологии, канд. вет. наук, доцент;
39. Семенов Сергей Николаевич, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии, канд. вет. наук, доцент;
40. Терновых Константин Семенович, заведующий кафедрой организации производства и предпринимательской деятельности в АПК, доктор экон. наук, профессор;
41. Толстолуцкий Роман Олегович, аспирант, обучающийся по направлению «Экономика» направленность программ «Финансы, денежное обращение и кредит», председатель профсоюзной организации обучающихся Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I профсоюза работников АПК РФ;
42. Улезько Андрей Валерьевич, заведующий кафедрой информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем, доктор экон. наук, профессор ;
43. Уткин Дмитрий Викторович, доцент кафедры конституционного и административного права, канд. юрид. наук, доцент;
44. Федотов Василий Антонович, профессор кафедры земледелия, растениеводства и защиты растений, доктор с.-х. наук, профессор;
45. Чистяков Валерий Тихонович, доцент кафедры общей зоотехнии, нач. учебно-методического отдела управления по заочному обучению и дополнительному образованию, канд. с.-х. наук, доцент;
46. Шапошник Алексей Владимирович, заведующий кафедрой химии, доктор хим. наук, профессор;
47. Шацкий Владимир Павлович, заведующий кафедрой математики и физики, доктор техн. наук, профессор;
48. Шевченко Владимир Ефимович, советник при ректорате, канд. с.-х. наук, профессор;
49. Шеламова Светлана Алексеевна, профессор кафедры товароведения и экспертизы товаров, доктор техн. наук, доцент;
50. Широбоков Владимир Григорьевич, заведующий кафедрой бухгалтерского учета и аудита, доктор экон. наук, профессор.

Доля лиц с учеными степенями и званиями – 96 % (48 человек), в том числе докторов наук и (или) профессоров – 52% (26 человек).

Ученый совет Университета:

- принимает решение о созыве и проведении Конференции;
- определяет порядок избрания делегатов на Конференцию;
- определяет порядок выдвижения кандидатов в состав Ученого совета Университета и норм представительства в Ученом совете Университета от структурных подразделений и обучающихся;
- принимает решения о непосредственном (без избрания) вхождении в состав Ученого совета Университета деканов факультетов (директоров институтов на правах факультета);
- рассматривает проект Устава Университета, а также вносимые в Устав изменения и (или) дополнения;
- осуществляет общий контроль соблюдения работниками и обучающимися Университета законодательства Российской Федерации и настоящего Устава;
- определяет сроки и процедуры проведения выборов Ректора Университета;
- определяет порядок выдвижения кандидатур на должность Ректора Университета и требований к ним;
- заслушивает и утверждает ежегодно отчет Ректора, в том числе о поступлении и расходовании средств;
- рассматривает основные вопросы экономического и социального развития Университета;
- рассматривает вопросы об использовании средств федерального бюджета и основных направлений распределения внебюджетных финансовых средств;

- принимает порядок оказания платных образовательных услуг;
- решает вопросы учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и информационно-аналитической работы, подготовки кадров, осуществления международных связей Университета, принимает решения по вопросам организации учебного процесса, включая сроки обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, утверждает порядок формирования планов научно-исследовательской работы;
  - ходатайствует в установленном порядке о присвоении ученых званий «доцент», «профессор», а также рекомендует работников Университета для избрания в действительные члены Российской академии наук;
  - представляет работников Университета к почетным званиям, наградам, премиям;
  - избирает деканов факультетов, заведующих кафедрами в порядке, установленном Уставом;
  - проводит конкурс среди претендентов на должности профессоров, доцентов в порядке, установленном действующими нормативными правовыми актами;
  - принимает правила приема лиц на обучение в Университет в очередном учебном году;
  - принимает решения об открытии направлений подготовки (специальностей), их лицензировании и аккредитации;
  - принимает решения о создании структурных подразделений в составе Университета;
  - рассматривает положения о структурных подразделениях Университета;
  - принимает порядок обучения по индивидуальному плану и организации ускоренного обучения, а также решения о сокращении сроков обучения для отдельных лиц в случаях, предусмотренных Уставом;
  - принимает решения об увеличении сроков обучения в случаях, предусмотренных Уставом;
  - рассматривает порядок и формы проведения итоговой аттестации выпускников;
  - рассматривает положение об организации практики обучающихся; принимает порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся;
  - принимает положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах учебного года или рабочей недели;
  - принимает решения о предоставлении права на длительный отпуск сроком до одного года не реже чем через каждые десять лет непрерывной педагогической работы в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования;
  - принимает порядок проведения аттестации в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям;
  - принимает положения о стипендиях в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования,
    - устанавливает в пределах средств, выделяемых Университету на стипендиальное обеспечение обучающихся (стипендиальный фонд), размеры государственных академических и государственных социальных стипендий студентам, государственных стипендий аспирантам;
  - ходатайствует о назначении стипендий Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и других именных стипендий;
  - утверждает назначение именных стипендий студентам и аспирантам Университета;
  - рассматривает порядок предоставления мер социальной поддержки в Университете и мер материальной поддержки обучающихся;
  - принимает решение о создании Попечительского совета Университета;

- определяет порядок создания и деятельности, состав и полномочия Попечительского совета Университета;
- утверждает положение о Попечительском совете Университета;
- принимает решения о создании в структурных подразделениях выборных представительных органов - ученых советов (советов);
- определяет порядок создания и деятельности, состава и полномочий ученых советов (советов) структурных подразделений;
- ходатайствует о присвоении почетных званий Российской Федерации, представлении к государственным и отраслевым наградам и премиям;
- присуждает почетные звания Университета;
- принимает решения об учреждении (в том числе совместно с другими лицами) хозяйственных обществ, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау)), исключительные права на которые принадлежат Университету;
- рассматривает вопросы деятельности диссертационных советов Университета;
- рассматривает порядок и формы проведения итоговой аттестации, государственной итоговой аттестации выпускников;
- осуществляет иные полномочия, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Уставом Университета, положением об Ученом совете Университета.

Ученый совет осуществляет свою деятельность на основании плана работы. Планы работы Ученого совета ежегодно принимаются на последнем (в учебном году) заседании Ученого совета, принимаются открытым голосованием и утверждаются ректором. Формируются планы работы Ученого совета агроуниверситета на основании предложений ученых советов факультетов и структурных подразделений вуза.

Отчет председателя ученого совета о выполнении планов работы и принятых ранее решениях ежегодно заслушивается на последнем (в учебном году) заседании ученого совета.

Деятельность ученого совета соответствуют миссии университета, проблемам развития университета как ведущего аграрного вуза страны, задачам оперативного управления основными процессами.

Ежегодно заслушиваются отчеты проректоров по учебной, научной, социально-воспитательной работе и международной деятельности, отчеты руководителей структурных подразделений о результатах деятельности вуза по другим направлениям. В сентябре 2019 года на заседании Ученого совета был заслушан отчет проректора по учебной работе проф. Дерканосовой Н.И. «Отчет о реализации задач образовательной деятельности в 2018-2019 учебном году и мероприятия по ее улучшению». В октябре 2019 года был заслушан отчет о результатах приемной кампании 2019 года и о мероприятиях по повышению эффективности профориентационной работы» подготовленный руководителем центра довузовской подготовки Демидовым П.В. В ноябре 2019 года с отчетом «О реализации образовательных программ с учетом профессиональных стандартов» слушали проректора по учебной работе Дерканосову Н.М. В декабре 2019 года с отчетом «О ходе реализации программ развития. Мониторинг эффективности деятельности университета» выступил проректор по информатизации, международным связям и управлению качеством Некрасов Ю.В. В январе 2020 года был заслушан и утвержден отчет ректора университета Бухтоярова Н.И. об итогах учебной, научной и финансово-хозяйственной деятельности в 2019 году. 26.02.2020 г. на учёном совете с докладами «Об итогах финансовой деятельности в 2019 году и задачах на 2020 год» и «Анализ отчетов председателей ГЭК» выступали главный бухгалтер университета Макеева А.А. и начальник управления по планированию и организации учебного процесса Недикова Е.В. соответственно. В марте 2020 года члены

учёного совета заслушали «Отчет о научной работе за 2019 год. Анализ состояния и перспективы развития научной работы в» проректора по научной работе Гулевского В.А.

Плановые заседания Ученого совета в учебном году проводятся в период с 1 сентября по 30 июня не реже 1 раза в месяц, как правило, в последнюю среду каждого месяца. Заседание ученого совета и считается правомочным, если на нем присутствуют не менее двух третей от общего числа его членов.

О невозможности присутствовать на заседании Ученого совета по уважительной причине член совета заблаговременно информирует председателя Ученого совета непосредственно или через Ученого секретаря Ученого совета.

Члены Ученого совета своевременно извещаются о вопросах, выносимых на рассмотрение Ученого совета. Проекты документов, выносимых на обсуждение и утверждение Ученым советом, и другие необходимые материалы доводятся членам совета по электронной рассылке за неделю до их рассмотрения на заседании Ученого совета.

Заседание Ученого совета ведет председатель Ученого совета (или в его отсутствие заместитель председателя Ученого совета), который:

- обеспечивает соблюдение требований Положения Регламент работы ученого совета в процессе заседания Ученого совета;
- предоставляет слово для выступления в порядке очередности поступления заявок;
- ставит на голосование в порядке поступления все предложения членов Ученого совета;
- организует голосование;
- обеспечивает исполнение организационных решений Ученого совета;
- организует работу Ученого совета;
- может удалить из зала заседаний приглашенных лиц, мешающих работе Ученого совета.

По решению Ученого совета (либо его председателя) на заседания Ученого совета могут быть приглашены представители государственных и муниципальных органов, общественных объединений, научных учреждений, независимые эксперты, ученые и другие специалисты для участия в решении профильных вопросов.

Решения Ученого совета могут приниматься открытым или тайным голосованием. Решение, принимаемое открытым голосованием, является правомочным, если на заседании присутствует не менее двух третей от общего числа членов Ученого совета, а за решение проголосовало более половины присутствующих членов учёного совета.

Решения Ученого совета по выборам, конкурсному отбору, представлению к ученым званиям принимаются тайным голосованием. Решение, принимаемое тайным голосованием, является правомочным, если на заседании присутствует не менее двух третей от общего числа членов Ученого совета, а за решение проголосовало более половины присутствующих (по выборам, конкурсному отбору) и не менее двух третей (по представлению к ученым званиям).

На заседаниях Ученого совета ведется протокол, а в необходимых случаях – стенограмма, которые подписываются председателем заседания и Ученым секретарем Ученого совета.

Решения Ученого совета оформляются выписками из протокола и формой «Решение совета», которые подписываются председателем Ученого совета или в его отсутствие заместителем председателя Ученого совета, и ученым секретарем Ученого совета.

По номенклатуре дел ученый секретарь Ученого совета ведет 16 дел. Все они имеются в наличии. Основными документами, регламентирующими работу учёного совета, являются Устав ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, свидетельство об аккредитации Университета, лицензия на право ведения образовательной деятельности, положения, инструкции, протоколы заседаний ученого совета, решения ученого совета; планы работы ученого совета и др.

**П Л А Н  
РАБОТЫ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА НА 2019- 2020 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Дата проведения	Перечень рассматриваемых вопросов	Докладчик
1	2	3
25.09.2019	1. Отчет о реализации задач образовательной деятельности в 2018-2019 учебном году и мероприятия по ее улучшению. Утверждение дорожной карты подготовки к государственной аккредитации	Проректор по учебной работе Дерканосова Н.М.
	2. Об утверждении правил приема обучающихся на 2020-2021 учебный год	Руководитель центра довузовской подготовки Демидов П.В.
	3. Представление к ученому званию, выборы, конкурс	
	4. Разное	
30.10.2019	1. Отчет о результатах приемной кампании 2019 года и о мероприятиях по повышению эффективности профориентационной работы	Руководитель центра довузовской подготовки Демидов П.В.
	2. Представление к ученому званию, выборы, конкурс	
	3. Разное	
27.11.2019	1. О ходе реализации программ развития. Мониторинг эффективности деятельности Университета. Цели в области качества	Проректор по информатизации, международным связям и управлению качеством Некрасов Ю.В.
	2. Представление к ученому званию, выборы, конкурс	
	3. Разное	
25.12.2019	1. О реализации образовательных программ с учетом профессиональных стандартов	Проректор по учебной работе Дерканосова Н.М.
	2. Представление к ученому званию, выборы, конкурс	
	3. Разное	
29.01.2020	1. Отчет ректора об итогах учебной, научной и финансово- хозяйственной деятельности в 2019 году	Ректор Бухтояров Н.И.
	2. О внесении изменений в учебные планы	Проректор по учебной работе Дерканосова Н.М.
	3. Представление к ученому званию, выборы, конкурс	
	4. Разное	
26.02.2020	1. Об итогах финансовой деятельности в 2019 году и задачах на 2020 год	Главный бухгалтер Макеева А.А.

	2. Анализ отчетов председателей ГЭК	Начальник управления по планированию и организации учебного процесса Недикова Е.В.
	3. Представление к ученому званию, выборы, конкурс	
	4. Разное	
25.03.2020	1. Отчет о научной работе за 2019 год. Анализ состояния и перспективы развития научной работы в Университете	Проректор по научной работе Гулевский В.А.
	2. Утверждение отчета о самообследовании Университета	Проректор по учебной работе Дерканосова Н.М.
	3. Представление к ученому званию, выборы, конкурс	
	4. Разное	
29.04.2020	1. Международная деятельность. Состояние и перспективы	Проректор по информатизации, международным связям и управлению качеством Некрасов Ю.В.
	2. Представление к ученому званию, выборы, конкурс	
	3. Разное	
27.05.2020	1. Социальная и воспитательная работа. Состояние и перспективы	Проректор по социальной и воспитательной работе Шахова М.Н.
	2. Представление к ученому званию, выборы, конкурс	
	3. Разное	
26.06.2020 (пятница)	1. О ходе выполнения решений ученого совета за 2019-2020 учебный год	Председатель ученого совета, ректор Бухтояров Н.И.
	2. Рассмотрение плана работы ученого совета на 2020-2021 учебный год	Председатель ученого совета, ректор Бухтояров Н.И.
	3. О реализации дорожной карты подготовки образовательных программ к государственной аккредитации	Проректор по учебной работе Дерканосова Н.М.
	4. Об актуализации основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в Университете	Проректор по учебной работе Дерканосова Н.М.
	5. Представление к ученому званию, выборы, конкурс	
	6. Разное.	

## 2.2. РЕКТОРАТ УНИВЕРСИТЕТА

Приказом ректора от 24.09.2019 г № 315 с 01 октября 2019 года в соответствии с Положением «Регламент работы Ректората» П ВГАУ 0.0.01 – 2016 сформирован Ректорат ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ в следующем составе:

1. Бухтояров Н.И. – председатель, ректор, заведующий кафедрой конституционно-го и административного права, к.э.н.;
  2. Агибалов А.В. – декан экономического факультета, заведующий кафедрой финансов и кредита, к.э.н.;
  3. Аристов А.В. – декан факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, к.в.н.;
  4. Беляев А.Н. – проректор по заочному и дополнительному образованию, заведующий кафедрой прикладной механики, к.т.н.;
  5. Бунина А.Ю. – председатель первичной профсоюзной организации, к.э.н.;
  6. Высоцкая Е.В. – декан факультета технологии и товароведения, зав.кафедрой технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности, д.б.н.;
  7. Горланов С.А. – начальник планово-финансового отдела, доцент кафедры экономики АПК, к.э.н.;
  8. Гулевский В.А. – проректор по научной работе, д.т.н.;
  9. Демидов П.В. – руководитель центра довузовской подготовки;
  10. Дерканосова Н.М. – проректор по учебной работе, заведующая кафедрой товароведения и экспертизы товаров, д.т.н.;
  11. Зотова К.Ю. – секретарь, помощник ректора;
  12. Кателиков А.Н. – руководитель контрактной службы, доцент кафедры ИОМАС, к.э.н.;
  13. Каширина Н.А. – заведующая отделением СПО;
  14. Копаева Г.В. – начальник управления кадрового обеспечения и делопроизводства;
  15. Королева О.В. – руководитель юридической службы;
  16. Котик О.В. – председатель совета ветеранов;
  17. Макеева А.А. – главный бухгалтер;
  18. Недикова Е.В. – начальник управления по планированию и организации учебного процесса;
  19. Некрасов Ю.В. – проректор по информатизации, международным связям и управлению качеством, доцент кафедры математики и физики, к.т.н.;
  20. Оробинский В.И. – Почетный работник высшего профессионального образования, декан агроинженерного факультета, заведующий кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей, д.с.-х.н.;
  21. Пичугин А.П. – декан факультета агрономии, агрохимии и экологии, доцент кафедры растениеводства и защиты растений, к.с.-х.н.;
  22. Плаксин В.Н. – декан гуманитарно-правового факультета, заведующий кафедрой гуманитарных дисциплин, гражданского и уголовного права, д.ист.н.;
  23. Володин В.Н. – начальник хозяйственного управления;
  24. Харитонов А.А. – декан факультета землеустройства и кадастров, заведующий кафедрой земельного кадастра, к.э.н.;
  25. Чистяков В.Т. – начальник учебно-методического отдела управления по заочному обучению, доцент кафедры общей зоотехнии, к.с.-х.н.;
  26. Шахова М.Н. – проректор по социально-воспитательной работе, доцент кафедры технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности, к.с.-х.н.
- Доля лиц с учеными степенями и званиями – 84 % (22 человек), в том числе докторов наук и (или) профессоров – 23 % (6 человек).

К компетенции Ректората относятся следующие вопросы:

- определение и внесение на рассмотрение Ученого совета приоритетных вопросов, касающихся целей и долгосрочных перспектив развития Университета;
- выработка решений по вопросам учебной, воспитательной, научно-исследовательской, методической, редакционно-издательской, кадровой, административной, финансово-хозяйственной и иных сфер деятельности Университета;
- совершенствование механизмов реализации принятых управленческих решений, организация их выполнения, координация деятельности исполнителей, повышение их;
- обеспечение устойчивого развития и эффективного использования научного потенциала и материально-технической базы Университета;
- осуществление контроля исполнения принятых решений, планов и программ учебной, научной, финансовой и хозяйственной деятельности Университета;
- содействие росту авторитета и престижа Университета как ведущего учебно-методического и научного центра в сфере экономического образования, развитию связей с учебными заведениями и научными организациями;
- разработка предложений и проведение мероприятий по улучшению социального, культурного, спортивного, медицинского обслуживания обучающихся, сотрудников и преподавателей;
- установление и уточнение полномочий, обязанностей и ответственности структурных подразделений Университета и их руководителей;
- координация деятельности структурных подразделений Университета. Подготовка и внесение на Ученый совет Университета предложений, направленных на совершенствование образовательной, научной и методической деятельности Университета;
- рассмотрение и утверждение текущих программ и планов работы Университета;
- анализ предложений по улучшению организации работы в различных сферах деятельности, рассмотрение проектов локальных нормативных актов и методических документов, относящихся к деятельности Университета;
- рассмотрение вопросов о представлении к почетным званиям и иным видам государственных и ведомственных поощрений сотрудников Университета, добившихся выдающихся результатов в педагогической, научно-исследовательской и иных сферах деятельности;
- обсуждение вопросов взаимодействия Университета со сторонними организациями, учебными и научными учреждениями;
- обобщение опыта управления Университета, анализ и оценка итогов работы структурных подразделений, выработка и реализация мер по совершенствованию основных направлений деятельности.

На заседания Ректората по решению председателя приглашаются руководители и иные работники структурных подразделений Университета, представители государственных органов и общественных структур, научных учреждений, независимые эксперты, ученые, другие специалисты для дачи заключений, предоставления необходимых сведений и консультаций по рассматриваемым вопросам.

Заседание Ректората считается правомочным, если на нем присутствуют более половины членов Ректората.

Заседание Ректората проводит ректор Университета, а в его отсутствие – лицо, исполняющее его обязанности.

Заседания Ректората предусматривают основные виды выступлений: доклад; содоклад комиссии; заключительное слово по обсуждаемому вопросу; выступления в прениях – по содержанию обсуждаемого вопроса, обсуждаемым кандидатурам, при внесении предложений, по мотивам голосования, по порядку ведения заседания; справки, информации, заявления, обращения.

По каждому решению Ректората назначается ответственный за его исполнение, определяется срок исполнения. Наиболее важные решения Ректората оформляются в виде приказов или распоряжений ректора.

### 2.3. МЕТОДИЧЕСКИЙ СОВЕТ УНИВЕРСИТЕТА

Методический совет сформирован приказом ректора университета № 267 от 25.09.2015 года.

Порядок работы Методического совета определяется положением «Регламент работы методического совета Университета» П ВГАУ 1.0.01 – 2014.

Председателем методического совета является проректор по учебной работе, заведующий кафедрой товароведения и экспертизы товаров Дерканосова Н.М. Председатель Методического совета назначает секретаря совета. Секретарь ведёт документацию, отражающую деятельность совета, оформляет протоколы заседаний.

Членами методической комиссии являются:

1. Агибалов А.В. – декан экономического факультета;
2. Аристов А.В. – декан факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства;
3. Беляев А.Н. – проректор по заочному и дополнительному образованию;
4. Высоцкая Е.А. – декан факультета технологии и товароведения;
5. Викин С.С. – председатель методической комиссии факультета землеустройства и кадастров;
6. Гулевский В.А. – проректор по научной работе;
7. Зайцева О.Ф. – директор библиотеки;
8. Закшевская Е.В. – зав. кафедрой управления и маркетинга в АПК;
9. Запорожцева Л.А. – председатель методической комиссии экономического факультета;
10. Колобаева А.А. – председатель методической комиссии факультета технологии и товароведения;
11. Корнев А.С. – зав. сектором методического обеспечения учебного процесса, секретарь методического совета;
12. Костиков О.М. – председатель методической комиссии агроинженерного факультета;
13. Лукин А.Л. – председатель методической комиссии факультета агрономии, агрохимии и экологии;
14. Недикова Е.В. – начальник управления по планированию и организации учебного процесса;
15. Некрасов А.В. – проректор по информатизации, международным связям и управлению качеством;
16. Оробинская И.В. – зам. председатель методической комиссии экономического факультета;
17. Оробинский В.И. – декан агроинженерного факультета;
18. Пичугин А.П. – декан факультета агрономии, агрохимии и экологии;
19. Плаксин В.Н. – декан гуманитарно-правового факультета;
20. Харитонов А.А. – декан факультета землеустройства и кадастров;
21. Шахова М.В. – проректор по социально-воспитательной работе;
22. Шапошникова Ю.В. – председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства;
23. Юрьева А.А. – председатель методической комиссии гуманитарно-правового факультета.

96 % (23 чел.) состава методического совета имеют ученую степень, в т.ч. 46 % (11 чел.) имеют степень доктора наук.

Персональный состав методического совета утверждается решением учёного совета сроком на 5 лет.

Вопросы, рассматриваемые методическим советом, касаются основных вопросов методического обеспечения и совершенствования учебного процесса, внедрению новых образовательных технологий, анализа результатов образовательной деятельности и др.:

1. Определение общих принципов, направлений, стратегии и перспектив методической работы;
2. Рассмотрение и утверждение планов методической работы;
3. Анализ состояния методической работы;
4. Анализ и обобщение лучших методических разработок, определение путей их внедрения в учебный процесс;
5. Предварительное обсуждение и одобрение концепций и учебных планов лицензируемых профессиональных образовательных программ и открываемых направлений перед их вынесением на рассмотрение учёного совета;
6. Рассмотрение учебных программ отдельных дисциплин и учебных планов направлений и специальностей;
7. Контроль уровня методического обеспечения и учебной деятельности по отдельным дисциплинам, кафедрам и образовательным программам, подготовка соответствующих предложений по её улучшению;
8. Организация и проведение научно-методической конференции;
9. Обобщение опыта методической работы отдельных преподавателей, кафедр и других вузов;
10. Разработка критериев качества учебно-методических материалов и рекомендаций по созданию учебно-методических материалов;
11. Выявление потребностей профессиональных образовательных программ в учебно-методической литературе. Обсуждение и утверждение планов издания учебно-методической литературы;
12. Обсуждение и рекомендация к изданию рукописей учебно-методической литературы, предназначенной для получения грифа;
13. Организация работы групп экспертов для решения конкретных задач методической работы;
14. Рассмотрение и утверждение нормативных и иных документов по вопросам методической работы;
15. Отчеты заведующих кафедр в связи с истечением срока выборов и др.

Методический совет работает по утверждённому годовому плану. В план включаются вопросы для обсуждения, даты проведения заседаний, докладчики и состав комиссий (при необходимости).

Заседания методического совета носят открытый характер, проводятся один раз в месяц. На заседания могут приглашаться лица, участие которых необходимо в рассмотрении конкретных вопросов.

Решения совета принимаются простым большинством голосов и фиксируются в протоколах заседаний, подписываемых председателем и секретарем.

Ежегодно заслушивается отчёт о выполнении решений методического совета за предшествующий учебный год, принимается план работы на предстоящий.

**П Л А Н Р А Б О Т Ы**  
**МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА НА 2019 – 2020 УЧЕБНЫЙ ГОД**

<b>Дата проведения</b>	<b>Перечень рассматриваемых вопросов</b>	<b>Докладчик / комиссия</b>
21.10.2019	1. О подготовке к аккредитации образовательных программ, реализуемых в университете: утверждение дорожной карты	<i>Докладчик:</i> Дерканосова Н.М.
	2. О результатах участия Воронежского ГАУ в проекте «Ценностный атлас России»	<i>Докладчик:</i> Демидов П.В.
	3. Разное	
18.11.2019	1. О результатах профессионально-общественной аккредитации образовательных программ	<i>Докладчик:</i> Аристов А.В., Высоцкая Е.А., Пичугин А.П., Плаксин В.Н.
	2. Об учебно-методическом обеспечении образовательных программ (вопрос в рамках подготовки к аккредитации)	<i>Докладчик:</i> руководитель рабочей группы
	3. Разное	
16.12.2019	1. Отчет об издании учебно-методической литературы за 2019 год. Утверждение плана издания на 2020 год.	<i>Докладчик:</i> Корнев А.С.
	2. О формировании образовательных программ с учетом требований профессиональных стандартов (в рамках реализации ФГОС ВО 3++)	<i>Докладчик:</i> Дерканосова Н.М.
	3. Разное	
20.01.2020	1. О реализации программ подготовки кадров высшей квалификации	<i>Докладчик:</i> Колобаева А.А. <i>Комиссия:</i> Мязин Н.Г., Лободин К.А., Лукин А.Л.
	2. О кадровом обеспечении образовательных программ, реализуемых в университете (вопрос в рамках подготовки к аккредитации)	<i>Докладчик:</i> руководитель рабочей группы
	3. Внесение изменений в учебные планы	<i>Докладчик:</i> Недикова Е.В.
	4. Разное	
17.02.2020	1. О библиотечно-информационном обеспечении образовательных программ (вопрос в рамках подготовки к аккредитации)	<i>Докладчик:</i> руководитель рабочей группы
	2. БД «Книгообеспеченность» как составная часть электронной информационно-образовательной среды университета	<i>Докладчик:</i> Зайцева О.Ф.
	3. Разное	
16.03.2020	1. О реализации программ среднего профессионального образования	<i>Докладчик:</i> Каширина Н.А.

<b>Дата проведения</b>	<b>Перечень рассматриваемых вопросов</b>	<b>Докладчик / комиссия</b>
	2. Отчет заведующего кафедрой товароведения и экспертизы товаров Дерканосовой Н.М. в связи с истечением срока избрания по конкурсу	<i>Докладчик:</i> Дерканосова Н.М. <i>Комиссия:</i> Пичугин А.П., Слащилина Т.В., Сорокина И.А.
	3. Разное	
20.04.2020	1. Отчет заведующего кафедрой терапии и фармакологии Саврасова Д.А. в связи с истечением срока избрания по конкурсу	<i>Докладчик:</i> Саврасов Д.А. <i>Комиссия:</i> Черных А.Н., Бровченко А.Д., Семенов С.Н.
	2. Отчет деятельности центра содействия трудоустройству за 2018-2019 годы	<i>Докладчик:</i> Рябов В.П. <i>Комиссия:</i> Демидов П.В., Афоничев Д.Н., Сотникова Л.Н.
	3. Разное	
18.05.2020	1. Отчет заведующего кафедрой частной зоотехнии Востроилова А.В. в связи с истечением срока избрания по конкурсу	<i>Докладчик:</i> Востроилов А.В. <i>Комиссия:</i> Луценко Р.Н., Мармурова О.М., Гладнев В.В.
	2. О формировании содержания ГИА образовательных программ с учетом требований профессиональных стандартов	<i>Докладчик:</i> Аристов А.В., Высоцкая Е.А., Пичугин А.П., Плаксин В.Н.
	3. Разное.	
15.06.2020	1. Отчет о работе методического совета за 2019-2020 уч. год.	<i>Докладчик:</i> Дерканосова Н.М.
	2. Утверждение плана работы методического совета на 2020-2021 уч. год.	<i>Докладчик:</i> Дерканосова Н.М.
	3. Разное.	

## 2.4. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ УНИВЕРСИТЕТА

Научно-технический совет - выборный представительный консультативный и совещательный орган, возглавляемый проректором по научной работе. Деятельность Научно-технического совета основывается на принципах демократического обсуждения и решения вопросов на открытых заседаниях.

В состав Научно-технического совета входят ведущие учёные Университета, специалисты, представители Управления по организации научной деятельности. Состав Научно-технического совета утверждается приказом ректора Университета.

Состав НТС, 2020 г.

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Ученое звание	Учёная степень
1	Гулевский В.А.	проректор по научной работе, профессор	доцент	доктор технических наук
2	Глинкина И.М.	секретарь, доцент		кандидат сельскохозяйственных наук
3	Образцов В.Н.	начальник управления, доцент	доцент	доктор сельскохозяйственных наук
4	Грибанова Н.М.	инженер по НТИ	-	-
5	Колобаева А.А.	зав. аспирантуры, доцент	доцент	кандидат технических наук
6	Балбекова Л.В.	патентовед	-	
7	Зайцева И.И.	специалист по наукометрии		кандидат технических наук
8	Куксин С.В.	председатель совета молодых ученых, ассистент		кандидат экономических наук
9	Леонова Н.В.	редактор научный,		
10	Тарабрин Д.С.	директор УНТЦ «Агротехнология»		кандидат технических наук
11	Соколенко Г.Г.	Директор центра	профессор	доктор биологических наук
12	Шевченко В.Е.	Советник ректора		кандидат сельскохозяйственных наук
13	Родина И.А.	зав. лаборатории		
14	Оробинский В.И.	декан, заведующий кафедрой, профессор	профессор	доктор сельскохозяйственных наук
15	Козлов В.Г.	зам. декана по научной работе, профессор	доцент	доктор технических наук
16	Пичугин А.П.	декан, доцент	доцент	кандидат сельскохозяйственных наук
17	Стекольников Н.В.	зам. декана по научной работе, доцент	доцент	кандидат сельскохозяйственных наук
18	Харитонов А.А.	декан, доцент	доцент	кандидат экономических наук
19	Радцевич Г.А.	зам. декана по научной работе, доцент	доцент	кандидат сельскохозяйственных наук
20	Высоцкая Е.А.	декан, профессор	доцент	Доктор биологических наук
21	Шапошник А.В.	заведующий кафедрой, профессор	профессор	доктор химических наук
22	Аристов А.В.	декан, доцент	доцент	кандидат ветеринарных наук
23	Семенов С.Н.	заместитель декана по научной работе, доцент	доцент	кандидат ветеринарных наук

24	Мармурова О.М.	доцент	доцент	кандидат ветеринарных наук
25	Агибалов А.В.	декан, заведующий кафедрой, доцент	доцент	кандидат экономических наук
26	Кусмагамбетов С.М.	зам. декана по научной работе, доцент	доцент	кандидат экономических наук
27	Плаксин В.Н.	декан, профессор	профессор	доктор экономических наук
28	Галка Н.А.	зам. декана по научной работе, доцент	доцент	кандидат политических наук

Таблица - Доля различных категорий преподавателей в составе НТС, 2020 г.

Категория преподавателей	Количество, человек	% от общего числа преподавателей
Всего членов НТС	28	100
в т.ч.: докторов наук	8	29
кандидатов наук	16	57
профессоров	4	14
доцентов	15	54
остепененность	24	86
без степени	4	14

Руководство работой Научно-технического совета осуществляет Председатель совета, который несёт ответственность за деятельность совета. Председателем Научно-технического совета является проректор по научной работе.

Председатель Научно-технического совета:

- руководит подготовкой вопросов для рассмотрения на заседаниях совета;
- ведет заседание Научно-технического совета;
- разрабатывает проект плана работы Научно-технического совета на учебный год;
- предлагает повестку дня заседания Научно-технического совета;
- визирует протокол заседания Научно-технического совета;
- организует работу постоянных и временных комиссий Научно-технического совета;
- организует систематическую проверку исполнения решений Научно-технического совета и информирует членов совета о выполнении принятых решений;
- решает иные вопросы организации деятельности Научно-технического совета в соответствии с законодательными и другими нормативными правовыми актами, Уставом Университета.

### **Основные задачи и функции Научно-технического совета**

Научно-технический совет Университета рассматривает перспективные и текущие проблемы научных исследований в аграрной сфере, вносит предложения и рекомендации по использованию и внедрению в производство новейших достижений науки и техники, изобретений и результатов научных открытий.

Научно-технический совет координирует научно-исследовательскую деятельность подразделений, содействует совершенствованию планирования научных исследований и развитию комплексной тематики, вырабатывает рекомендации по развитию новых перспективных научных направлений.

Научно-технический совет анализирует и обобщает состояние научно-исследовательской работы в Университете.

Научно-технический совет разрабатывает рекомендации по совершенствованию организации хозяйственных научных исследований, патентно-лицензионной деятельно-

сти в Университете, способствует ускорению внедрения в сельское хозяйство и АПК конечных результатов научно-исследовательских работ и изобретений.

К компетенции Научно-технического совета Университета относятся:

- контроль качества и результативности научных исследований, проводимых в Университете;
- заслушивание и утверждение планов, отчётов и предложений руководителей подразделений и отдельных учёных;
- назначение оппонентов по этим планам, отчётам и предложениям из числа сотрудников Университета, компетентных по данным научным вопросам;
- содействие формированию научных школ;
- подготовка предложений о включении исследований и разработок подразделений в состав годовых и перспективных планов научных исследований Университета, в различные международные и региональные федеральные целевые программы, гранты и конкурсы;
- подготовка предложений по внедрению научных достижений в производство;
- распределение бюджетных ассигнований на научные исследования;
- анализ и обобщение отчётов подразделений вуза по научной работе;
- осуществление контроля за приобретением и эффективностью использования дорогостоящего оборудования научных, учебных лабораторий и производственных комплексов;
- рекомендации по представлению научных достижений Университета на выставках, участию в конкурсах различного уровня;
- контроль за организацией научно-исследовательской работы студентов, молодых ученых и специалистов, разработка рекомендаций по её совершенствованию;
- обсуждение тем диссертационных работ;
- организация и контроль работы диссертационных советов;
- утверждение программ и отчетов ежегодных научных студенческих конференций, молодых ученых и профессорско-преподавательского состава;
- внесение и утверждение решений об издании научных трудов ученых;
- внесение предложений об организации, реорганизации или закрытии в рамках разрабатываемых направлений отдельных разделов и подразделов.
- внесение предложений и рекомендаций для утверждения на Учёном совете Университета;
- осуществление иных полномочий, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Уставом Университета.

Для осуществления оперативной деятельности работы Научно-технического совета из числа его членов, а также путем привлечения сотрудников на общественных началах, формируются постоянные и рабочие комиссии Научно-технического совета. Комиссии формируются по решению Научно-технического совета. В функции рабочей комиссии входит подготовка вопросов для их последующего рассмотрения на заседании Научно-технического совета.

Работа Научно-технического совета регламентируется положением П ВГАУ 2.0.01 – 2015 Регламент работы Научно-технического совета.

#### **Порядок подготовки и проведения заседаний Научно-технического совета**

Работа Научно-технического совета осуществляется в соответствии с планом, разрабатываемым на учебный год. План работы совета принимается на последнем в учебном году заседании Научно-технического совета и утверждается Председателем Научно-технического совета.

Заседания Научно-технического совета проводятся не реже одного раза в месяц. Внеочередные заседания Научно-технического совета могут созываться по предложению Председателя Научно-технического совета, его заместителя, постоянных комиссий Научно-

но-технического совета, либо по требованию не менее чем одной шестой части членов Научно-технического совета.

Подготовка материалов, докладов, проектов решений к заседаниям совета осуществляется его членами или специально образованными для этих целей комиссиями, а также может поручаться деканам, заведующим кафедрами, руководителям подразделений и сотрудникам Университета в соответствии с планом работы совета.

По решению Научно-технического совета (либо его Председателя) на заседания Научно-технического совета могут быть приглашены представители государственных и административных органов, общественных объединений, научных учреждений, независимые эксперты, ученые и другие специалисты для предоставления необходимых сведений и заключений по рассматриваемым Научно-техническим советом вопросам. Присутствующие на заседании совета имеют право выступать только с разрешения Председателя заседания.

На заседаниях Научно-технического совета ведется протокол, а в необходимых случаях – стенограмма, которые подписываются Председателем заседания и секретарем Научно-технического совета.

Решения Научно-технического совета оформляются в соответствии с утвержденными формами «Выписка из протокола заседания Совета» и «Решение Совета», которые подписываются Председателем Научно-технического совета или в его отсутствие заместителем Председателя Научно-технического совета и секретарем Научно-технического совета.

Заседание Научно-технического совета считается правомочным, если на нем присутствуют не менее двух третей от общего числа членов Научно-технического совета.

Проекты документов, выносимых на обсуждение и утверждение Научно-техническим советом, и другие необходимые материалы предоставляются членам Научно-технического совета за 7 дней до их рассмотрения на заседании Научно-технического совета. Рассылка материалов осуществляется по электронной почте.

Заседание Научно-технического совета ведет Председатель.

Председатель заседания Научно-технического совета:

- обеспечивает соблюдение требований настоящего Положения в процессе заседания Научно-технического совета;
- предоставляет слово для выступления в порядке очередности поступления заявок, в соответствии с повесткой дня, требованиями настоящего Положения, либо в ином порядке, устанавливаемом решениями Научно-технического совета;
- ставит на голосование в порядке поступления все предложения членов Научно-технического совета;
- организует голосование;
- обеспечивает исполнение организационных решений Научно-технического совета;
- организует работу Научно-технического совета;
- может удалить из зала заседаний приглашенных лиц, мешающих работе Научно-технического совета.

Заседания Научно-технического совета предусматривают следующие основные виды выступлений: доклад, содоклад, заключительное слово по обсуждаемому вопросу, выступления в прениях по содержанию обсуждаемого вопроса, обсуждаемым кандидатурам, при внесении предложений, по мотивам голосования, по порядку ведения заседания, а также справки, информации, заявления, обращения.

С согласия большинства присутствующих на заседании членов Научно-технического совета Председатель заседания устанавливает общее время обсуждения вопроса повестки дня, общее время для вопросов и ответов, может продлить время выступления.

По истечении установленного времени Председатель заседания предупреждает об этом выступающего и вслед за этим вправе прервать его выступление. Докладчик и содокладчик имеют право на заключительное слово.

Прения по обсуждаемому вопросу могут быть прекращены по истечении времени, предусмотренного настоящим Положением, либо по решению Научно-технического совета, принятому большинством голосов членов Научно-технического совета, присутствующих на заседании.

Члены Научно-технического совета за 10 дней до заседания Научно-технического совета передают подготовленные и подписанные ими материалы, относящиеся к вопросам (доклад, содоклад, заключение комиссии, проект решения), включенным в повестку дня заседания Научно-технического совета, ученому секретарю. Желательно основные положения доклада и проект решения оформлять в виде компьютерной презентации.

Решения Научно-технического совета принимаются открытым или тайным голосованием. Решение считается принятым Научно-техническим советом, если за него проголосовало более половины присутствующих членов совета при наличии кворума 2/3 от списочного состава членов Научно-технического Совета.

Решения, принимаемые на Научно-техническом совете, обязательно отражаются в протоколах заседания Научно-технического совета. Действенность принимаемых решений проверяется лично Председателем Научно-технического совета в лице проректора по научной работе.

#### **План работы научно-технического совета на 2019-2020 учебный год**

№ п/п	Дата	Рассматриваемые вопросы	Докладчик / комиссия
1.	27.09.2019	1. Анализ отражающих уровень научной деятельности показателей, включенных в мониторинг вузов МСХ РФ.	Проректор по научной работе Гулевский В.А.
		2. О федеральных и региональных конкурсных и грантовых программах.	Председатель Совета молодых ученых и специалистов Куксин С.В.
		3. Разное	
2.	25.10.2019	1. О состоянии и возможности повышения эффективности научной работы на факультете ветеринарной медицины и технологии животноводства.	Декан факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства Аристов А.В. Комиссия: Козлов В.Г., Глинкина И.М., Тарабрин Д.С.
		2. О работе диссертационных советов в 2019 году.	Секретарь диссертационного совета 220.010.03 Ващенко Т.Г., Секретарь диссертационного совета 220.010.02 Агибалов А.В.
		3. Отчет о НИР по заказу МСХ РФ за счет средств федерального бюджета.	Д.с.-х.н., проф. Дедов А.В., Д.с.-х.н., проф. Мязин Н.Г.
		4. Разное	

3	29.11.2019	1. О состоянии и возможности повышения эффективности научной работы на факультете технологии и товароведения	Декан факультета технологии и товароведения Высоцкая Е.А. Комиссия: Семенов С.Н., Образцов В.Н., Колбнева Е.Ю..
		2. Отчет о НИР по заказу МСХ РФ за счет средств федерального бюджета.	Д.с.-х.н., проф. Оробинский В.И.
		3. О работе диссертационных советов в 2019 году.	Секретарь диссертационного совета 220.010.04 Афоничев Д.Н., Секретарь диссертационного совета 220.010.07 Кольцова О.М.
		4. Разное	
4	13.12.2019	1. О состоянии и возможности повышения эффективности научной работы на факультете землеустройства и кадастров	Декан факультета землеустройства и кадастров Харитонов А.А. Комиссия: Стекольников Н.В., Глинкина И.М., Кусмагомбетов С.М.,
		2. Отчет о НИР по заказу МСХ РФ за счет средств федерального бюджета	К.в.н., доцент Аристов А.В.
		4. Разное	
5	28.02.2020	1. О состоянии и возможности повышения эффективности научной работы на экономическом факультете	Декан экономического факультета Агибалов А.В. Комиссия: Образцов В.Н., Козлов Д.Г., Семенов С.Н.
		2. О работе диссертационных советов ВГАУ в 2019 году	Начальник УОНД Образцов В.Н.
		3. О федеральных и региональных научных конкурсах	Председатель Совета молодых ученых и специалистов Куксин С.В.
		4. Разное	
6	27.03.2020	1. О состоянии и возможности повышения эффективности научной работы на гуманитарно-правовом факультете	Декан гуманитарно-правового факультета Плаксин В.Н. Комиссия: Кусмагамбетов С.М., Стекольников Н.В., Леонова Н.В.
		2. Состояние и перспективы повышения эффективности работы УНТЦ «Агротехнология» и УНЦ «Агропереработка».	Докладчики: Тарабрин Д.С., Жуков А.М. Комиссия: Образцов В.Н., Стекольников Н.В., Козлов Д.Г.
		3. О работе Вестника ВГАУ	Инженер по научно-технической информации Грибанова Н.М.
		4. Разное	

7	24.04.2020	1. О состоянии и возможности повышения эффективности научной работы на агроинженерном факультете	Декан агроинженерного факультета Оробинский В.И. Комиссия: Образцов В.Н., Галка Н.А., Тарабрин Д.С.
		2. Состояние и повышение эффективности хозрасчетных подразделений УОНД	Докладчики: Ноздрачева Р.Г., Стазаева Н.В., Комиссия: Образцов В.Н., Глинкина И.М., Тарабрин Д.С.
		3. Разное	
8	29.05.2020	1. Состояние и повышение эффективности работы управления организации научной деятельности ВГАУ	Начальник УОНД Образцов В.Н. Комиссия: Козлов В.Г., Стекольников Н.В., Семенов С.Н.
		2. О состоянии и возможности повышения эффективности научной работы на факультете агрономии, агрохимии и экологии	Декан факультета агрономии, агрохимии и экологии Пичугин А.П. Комиссия: Радцевич Г.А., Козлов В.Г., Тарабрин Д.С.
		2. О ходе выполнения решений НТС за 2019-20 уч. год. Проект плана работы НТС на 2020-21 уч. год.	Проректор по научной работе Гулевский В.А.
		4. Разное	

## 2.5 ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА УНИВЕРСИТЕТА

В структуре Университета 7 факультетов, 33 кафедры, 9 управлений, учебно-научно-технологический центр «Агротехнология», учебно-научно-производственный комплекс «Агропереработка»; ботанический сад им. Б.А. Келлера, учебно-инжиниринговый центр «Сервис-Инжиниринг»; учебно-научные подразделения, отдел выставочной деятельности, сеть из 2 представительств и 23 центра доступа к информационным ресурсам в Воронежской, Липецкой, Тульской, Ростовской областях, Республике Крым, Краснодарском крае, Луганской народной республике; 38 базовых кафедр на предприятиях по профилю образовательных программ.

В 2019 году в Университете произошли следующие структурные изменения:

- создано отделение среднего профессионального образования;
- создали психологическую службу в составе управления по социально-воспитательной работе.

Организационная структура (распределение кафедр по факультетам):

### Агроинженерный факультет

1. Электротехники и автоматики;
2. Прикладной механики;
3. Математики и физики;
4. Эксплуатации транспортных и технологических машин;
5. Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей;
6. Базовая кафедра безопасности жизнедеятельности, механизации животноводства и переработки с.-х. продукции на базе ООО «Луч» Верхнехавского района Воронежской области;
7. Базовая кафедра электротехники и автоматики на базе Задонского РЭС;

8. Базовая кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей на базе ООО «Воронежкомплект»;
9. Базовая кафедра эксплуатации технологических машин на базе ООО «ЭкоНива-Черноземье» г.Воронеж;
10. Базовая кафедра автоматизированного проектирования в сельскохозяйственном машиностроении на базе ООО «Агротех-Гарант» г.Воронеж.

#### **Факультет агрономии, агрохимии и экологии**

1. Плодоводства и овощеводства;
2. Базовая кафедра растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий на базе ООО «Сельхозинвест» Тербунского района Липецкой области;
3. Базовая кафедра агрохимии и почвоведения на базе ФГБУ ГЦАС «Воронежский» г.Воронеж;
4. Базовая кафедра плодоводства и овощеводства на базе ЗАО «Острогожсксадпитомник»;
5. Земледелия, растениеводства и защиты растений;
6. Селекции, семеноводства и биотехнологии;
7. Агрохимии, почвоведения и агроэкологии;
8. Базовая кафедра селекции, семеноводства и биотехнологии на базе Воронежского филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы»;
9. Базовая кафедра селекции, семеноводства и биотехнологии на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л. Мазлумова».
10. Базовая кафедра земледелия, растениеводства и защиты растений на базе филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Воронежской области «Российский сельскохозяйственный центр» по Воронежской области;
11. Базовая кафедра селекции, семеноводства и биотехнологии на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Воронежской области.

#### **Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства**

1. Общей зоотехнии;
2. Терапии и фармакологии;
3. Частной зоотехнии;
4. Базовая кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы на базе ООО «Щебекинская свинина» Щебекинского района Белгородской области;
5. Базовая кафедра терапии и фармакологии на базе ООО ТД «Агрофарм»;
6. Базовая кафедра частной зоотехнии на базе предприятия «Агротех-Гарант» Рамонского района Воронежской области;
7. Базовая кафедра паразитологии и эпизоотологии на базе ООО «Авангард Дружба» Ровеньского района Белгородской области;
8. Базовая кафедра незаразных болезней на базе БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория»;
9. Базовая кафедра незаразных болезней в ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»;
10. Акушерства, анатомии и хирургии;
11. Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии.

#### **Гуманитарно-правовой факультет**

1. Физического воспитания;
2. Конституционного и административного права;
3. Юридическая клиника;
4. Русского и иностранных языков;
5. Базовая кафедра профессионального обучения в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Воронежской области «Калачеевский аграрный техникум»;

6. Базовая кафедра муниципального управления сельскими территориями в Администрации Панинского муниципального района;
7. Базовая кафедра информатики, вычислительной техники и компьютерных технологий в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Воронежской области «Острогожский многопрофильный техникум»;
8. Гуманитарных дисциплин, гражданского и уголовного права.

#### **Факультет землеустройства и кадастров**

1. Земельного кадастра;
2. Землеустройства и ландшафтного проектирования;
3. Мелиорации, водоснабжения и геодезии;
4. Базовая кафедра земельного кадастра в филиале ФГБУ «ФКП Росреестра» по Воронежской области;
5. Базовая кафедра земельного кадастра на базе ООО НПП «Компьютерные технологии»;
6. Базовая кафедра землеустройства и ландшафтного проектирования на базе ООО НПП «Компьютерные технологии»;
7. Базовая кафедра мелиорации, водоснабжения и геодезии на базе акционерного общества компании «Стройинвестиция».

#### **Факультет технологии и товароведения**

1. Товароведения и экспертизы товаров;
2. Химии;
3. Технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
4. Базовая кафедра процессов и аппаратов перерабатывающих производств на базе ООО «АгроОлеум»;
5. Базовая кафедра технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в КФХ «Родничок»;
6. Базовая кафедра товароведения и экспертизы товаров в ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»;
7. Базовая кафедра технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в ООО «ЭкоНива- АПК Холдинг»;
8. Технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности;
9. Базовая кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности на базе кондитерской фабрики ООО «Вижер»;
10. Базовая кафедра технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции на базе ООО «Доктор Хоффман»;
11. Базовая кафедра товароведения и экспертизы товаров на базе ООО «Доктор Хоффман»;
12. Базовая кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности на базе ООО «Доктор Хоффман».

#### **Экономический факультет**

1. Экономической теории и мировой экономики;
2. Бухгалтерского учета и аудита;
3. Финансов и кредита;
4. Экономического анализа, статистики и прикладной математики;
1. Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем;
2. Экономики АПК;
3. Управления и маркетинга в АПК;
4. Организации производства и предпринимательской деятельности в АПК;
5. Базовая кафедра корпоративных финансов на базе ООО «Воронежсельмаш»;

6. Базовая кафедра банковского дела в ПАО «Московский индустриальный банк»;
7. Базовая кафедра информационных технологий в менеджменте АПК на базе Воронежского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Спеццентручет в АПК»;
8. Базовая кафедра бухгалтерского учета и аудита в ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»;
9. Базовая кафедра налогового мониторинга в Межрайонной ИФНС России №13 по Воронежской области.

В состав факультетов входят следующие подразделения со статусом лаборатории:

#### **Агроинженерный факультет**

1. Межкафедральная лаборатория измерительных приборов;
2. Учебный парк (сельскохозяйственной техники и автомобилей).

В состав факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства входит Учебно-научно-исследовательский центр животноводства (основные направления деятельности и функции отражены в Положении об учебно-научно-исследовательском центре животноводства).

#### **Отделение среднего профессионального образования**

##### **Коды структурных подразделений**

код 1	код 2	код 3	Подразделения 3 уровня
00	0000	000000	Ректорат
01	0100	010000	Факультеты
01	0101	010100	Агроинженерный
		010103	Межкафедральная лаборатория измерительных приборов
		010114	Электротехники и автоматики
		010116	Учебный парк
		010118	Прикладной механики
		010119	Математики и физики
		010120	Эксплуатации транспортных и технологических машин
		010122	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
		010123	Базовая кафедра безопасности жизнедеятельности, механизации животноводства и переработки с.-х. продукции на базе ООО «Луч» Верхнехавского района Воронежской области
		010124	Базовая кафедра электротехники и автоматики на базе Задонского РЭС
		010125	Базовая кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей на базе ООО «Воронежкомплект»
		010126	Базовая кафедра эксплуатации технологических машин на базе ООО «ЭкоНива-Черноземье» г.Воронеж
		010127	Базовая кафедра автоматизированного проектирования в сельскохозяйственном машиностроении на базе ООО «Агротех-Гарант» г.Воронеж
01	0105	010500	Землеустройства и кадастров
		010502	Землеустройства и ландшафтного проектирования
		010503	Земельного кадастра
		010505	Мелиорации, водоснабжения и геодезии
		010507	Базовая кафедра земельного кадастра в филиале ФГБУ «ФКП Росреестра» по Воронежской области

		010508	Базовая кафедра земельного кадастра на базе ООО НПП «Компьютерные технологии»
		010509	Базовая кафедра землеустройства и ландшафтного проектирования на базе ООО НПП «Компьютерные технологии»
		010510	Базовая кафедра мелиорации, водоснабжения и геодезии на базе акционерного общества компании «Стройинвестиция»
<b>01</b>	<b>0106</b>	<b>010600</b>	<b>Гуманитарно-правовой</b>
		010604	Физического воспитания
		010610	Конституционного и административного права
		010612	Юридическая клиника
		010614	Русского и иностранных языков
		010616	Базовая кафедра профессионального обучения в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Воронежской области «Калачеевский аграрный техникум»
		010617	Базовая кафедра муниципального управления сельскими территориями в Администрации Панинского муниципального района
		010618	Базовая кафедра информатики, вычислительной техники и компьютерных технологий в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Воронежской области «Острогожский многопрофильный техникум»
		010619	Гуманитарных дисциплин, гражданского и уголовного права
<b>01</b>	<b>0110</b>	<b>011000</b>	<b>Агрономии, агрохимии и экологии</b>
		011005	Плодоводства и овощеводства
		011010	Базовая кафедра растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий на базе ООО «Сельхозинвест» Тербунского района Липецкой области
		011011	Базовая кафедра агрохимии и почвоведения на базе ФГБУ ГЦАС «Воронежский» г.Воронеж
		011013	Базовая кафедра плодоводства и овощеводства на базе ЗАО «Острогожсксадпитомник»
		011015	Земледелия, растениеводства и защиты растений
		011016	Селекции, семеноводства и биотехнологии
		011017	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии
		011018	Базовая кафедра селекции, семеноводства и биотехнологии на базе Воронежского филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы»
		011019	Базовая кафедра селекции, семеноводства и биотехнологии на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л.Мазлумова»
		011020	Базовая кафедра земледелия, растениеводства и защиты растений на базе филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Воронежской области «Российский сельскохозяйственный центр» по Воронежской области
		011021	Базовая кафедра селекции, семеноводства и биотехнологии на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр» по Воронежской области

<b>01</b>	<b>0112</b>	<b>011200</b>	<b>Ветеринарной медицины и технологии животноводства</b>
		011204	Общей зоотехнии
		011206	Терапии и фармакологии
		011207	Частной зоотехнии
		011209	Базовая кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы на базе ООО «Щебекинская свинина» Щебекинского района Белгородской области
		011210	Базовая кафедра терапии и фармакологии на базе ООО ТД «Агрофарм»
		011211	Базовая кафедра частной зоотехнии на базе предприятия «Агротех-Гарант» Рамонского района Воронежской области
		011212	Базовая кафедра паразитологии и эпизоотологии на базе ООО «Авангард Дружба» Ровеньского района Белгородской области
		011213	Базовая кафедра незаразных болезней на базе БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория»
		011214	Базовая кафедра незаразных болезней в ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»
		011215	Учебно-научно-исследовательский центр животноводства
		011216	Акушерства, анатомии и хирургии
		011217	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии
<b>01</b>	<b>0113</b>	<b>011300</b>	<b>Технологии и товароведения</b>
		011303	Товароведения и экспертизы товаров
		011305	Химии
		011306	Технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
		011307	Базовая кафедра процессов и аппаратов перерабатывающих производств на базе ООО «АгроОлеум»
		011308	Базовая кафедра технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в КФХ «Родничок»
		011309	Базовая кафедра товароведения и экспертизы товаров в ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»
		011310	Базовая кафедра технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»
		011312	Технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности
		011313	Базовая кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности на базе кондитерской фабрики ООО «Вижер»
		011314	Базовая кафедра технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции на базе ООО «Доктор Хоффман»
		011315	Базовая кафедра товароведения и экспертизы товаров на базе ООО «Доктор Хоффман»
		011316	Базовая кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности на базе ООО «Доктор Хоффман»

<b>01</b>	<b>0115</b>	<b>011500</b>	<b>Экономический</b>
		011501	Экономической теории и мировой экономики
		011502	Бухгалтерского учета и аудита
		011504	Финансов и кредита
		011505	Экономического анализа, статистики и прикладной математики
		011506	Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем
		011507	Организации производства и предпринимательской деятельности в АПК
		011508	Управления и маркетинга в АПК
		011509	Экономики АПК
		011510	Базовая кафедра корпоративных финансов на базе ООО «Воронеж-сельмаш»
		011511	Базовая кафедра банковского дела в ПАО «Московский индустриальный банк»
		011512	Базовая кафедра информационных технологий в менеджменте АПК на базе Воронежского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Спеццентрчет в АПК»
		011513	Базовая кафедра налогового мониторинга в Межрайонной ИФНС России №13 по Воронежской области
		011514	Базовая кафедра бухгалтерского учета и аудита в ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»
<b>01</b>	<b>0116</b>	<b>011600</b>	<b>Отделение среднего профессионального образования</b>
<b>02</b>	<b>0200</b>	<b>020000</b>	<b>Межфакультетские подразделения</b>
		021400	Отдел управления качеством
		022100	Центр довузовской подготовки
<b>03</b>	<b>0300</b>	<b>030000</b>	<b>Управление по планированию и организации учебного процесса</b>
		030100	Организационный отдел
		030101	Сектор статистической и информационной отчетности
		030102	Сектор учебных и производственных практик
		030104	Сектор методического обеспечения учебного процесса
		030200	Отдел планирования учебного процесса
		030400	Отдел развития технологий обучения
		030401	Сектор инклюзивного образования
<b>04</b>	<b>0400</b>	<b>040000</b>	<b>Управление по организации научной деятельности</b>
		040100	Организационный отдел
		040101	Сектор по защите интеллектуальной собственности
		040300	Учебно-научно-технологический центр «Агротехнология»
		040301	Отдел растениеводства
		040302	Отдел животноводства
		040303	Отдел перерабатывающих технологий
		040304	Отдел первичного семеноводства
		040600	Ботанический сад имени Б.А.Келлера
		041000	Редакция Вестника Воронежского государственного аграрного университета

		041100	Научно-образовательный центр эколого-ландшафтных систем земледелия
		041200	Лаборатория долгосрочных прогнозов
		041300	Учебно-научно-производственный комплекс «Агропереработка»
		041301	Пекарня
		041302	Мельница
		041303	Линия по переработке плодово-ягодного сырья
		041500	Учебно-инжиниринговый центр «Сервис-Инжиниринг»
		041501	Отдел по проведению инженерно-консультационных услуг, научно-исследовательских работ, технического сервиса и установке оборудования
		041502	Отдел практико-ориентированных образовательных программ
		041600	Учебно-научно-методический центр фармакологии, токсикологии и экологии
		041700	Лаборатория биологических анализов
		041900	Отдел аспирантуры и докторантуры
		042000	Центр биотехнологических исследований
		042001	Лаборатории биотехнологии
		042002	Лаборатория микрклонального размножения растений
		042003	Аналитическая лаборатория
		042100	Отдел выставочной деятельности
<b>06</b>	<b>0600</b>	<b>060000</b>	<b>Управление по международным связям</b>
		060100	Организационный отдел
		060300	Информационно-методический сектор
		060400	Отдел по работе с иностранными студентами
		060500	Подготовительное отделение для иностранных граждан
<b>07</b>	<b>0700</b>	<b>070000</b>	<b>Информационное управление</b>
		070100	Научная библиотека
		070101	Информационно-библиографический отдел
		070102	Отдел обслуживания №1
		070103	Отдел обслуживания №2
		070104	Отдел формирования и научной обработки фонда
		070105	Отдел обслуживания №3
		070200	Центр информационных технологий
		070201	Отдел оперативного обеспечения учебного процесса
		070204	Отдел телекоммуникаций и технического обеспечения
		070205	Сектор разработки и сопровождения программного обеспечения
		070206	Отдел развития информационной инфраструктуры
		070400	Центр полиграфических услуг (типография)
		070401	Отдел обработки и тиражирования информации
		070402	Переплетный отдел
		070500	Редакционно-издательский отдел
		070600	Редакция газеты «За кадры»
		070800	Центр предоставления информационных услуг «Полисервис»

<b>12</b>	<b>1200</b>	<b>120000</b>	<b>Управление по заочному обучению</b>
		120600	Центр дистанционных образовательных технологий
		120609	Липецкое представительство
		120611	Нововоронежское представительство
		120630	Бобровский центр доступа к информационным ресурсам
		120631	Аннинский центр доступа к информационным ресурсам
		120632	Эртильский центр доступа к информационным ресурсам
		120634	Ефремовский центр доступа к информационным ресурсам
		120635	Тербунский центр доступа к информационным ресурсам
		120636	Феодосийский центр доступа к информационным ресурсам
		120637	Луганский центр доступа к информационным ресурсам
		120638	Новохоперский центр доступа к информационным ресурсам
		120639	Севастопольский центр доступа к информационным ресурсам
		120640	Борисоглебский центр доступа к информационным ресурсам
		120641	Задонский центр доступа к информационным ресурсам
		120642	Калачеевский центр доступа к информационным ресурсам
		120643	Лискинский центр доступа к информационным ресурсам
		120644	Лебедянский центр доступа к информационным ресурсам
		120645	Нововоронежский центр доступа к информационным ресурсам
		120646	Острогожский центр доступа к информационным ресурсам
		120647	Павловский центр доступа к информационным ресурсам
		120648	Россошанский центр доступа к информационным ресурсам
		120649	Верхнеозерский центр доступа к информационным ресурсам
		120650	Усманский центр доступа к информационным ресурсам
		120651	Чаплыгинский центр доступа к информационным ресурсам
		120653	Киргизский центр доступа к информационным ресурсам
		120654	Богучарский центр доступа к информационным ресурсам
		120700	Учебно-методический отдел
<b>15</b>	<b>1500</b>	<b>150000</b>	<b>Бухгалтерия</b>
<b>18</b>	<b>1800</b>	<b>180000</b>	<b>Планово-финансовый отдел</b>
<b>19</b>	<b>1900</b>	<b>190000</b>	<b>Контрактная служба</b>
<b>20</b>	<b>2000</b>	<b>200000</b>	<b>Управление дополнительного образования</b>
		200300	Школа повышения квалификации специалистов АПК
		200400	Автошкола
		200500	Учебно-методический лингвистический центр
		200600	Учебно-методический центр по бухгалтерскому учету и аудиту
		200800	Учебно-методический центр по информационному сопровождению инженерной деятельности
		200900	Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК
<b>21</b>	<b>2100</b>	<b>210000</b>	<b>Юридическая служба</b>
<b>22</b>	<b>2200</b>	<b>220000</b>	<b>Управление по социальной и воспитательной работе</b>
		220400	Спортивно-оздоровительный центр
		220401	Плавательный комплекс
		220402	Сектор тестирования норм ГТО

		220600	Центр культуры и творчества
		220601	Ансамбль «Черноземочка»
		220900	Центр содействия трудоустройству
		221000	Комбинат общественного питания
		221100	Университетский городок
		221101	Главный учебный корпус
		221102	Учебный корпус №3
		221103	Учебный корпус №4
		221104	Корпус №7
		221105	Корпус №9
		221106	Корпус №10
		221107	Общежитие №1
		221108	Общежитие №2
		221109	Общежитие №3
		221110	Общежитие №4
		221111	Общежитие №5
		221112	Общежитие №6
		221113	Общежитие №7
		221114	Общежитие №8
		221115	Общежитие №9
		221116	Корпус №2
		221117	Сектор регистрационного учета
		221200	Сектор социальной работы
		221300	Сектор воспитательной работы
		221400	Центр гражданско-патриотического воспитания и просвещения
		221500	Психологическая служба
<b>24</b>	<b>2400</b>	<b>240000</b>	<b>Управление кадрового обеспечения и делопроизводства</b>
		240100	Отдел кадров
		240200	Отдел делопроизводства (канцелярия)
		240201	Архив
		240300	Отдел по работе со студенческими делами
		240400	Военно-учетный стол (2-я часть)
		240600	Отдел охраны труда и пожарной безопасности
<b>27</b>	<b>2700</b>	<b>270000</b>	<b>Хозяйственное управление</b>
		270100	Автопарк
		270101	Автозаправка
		270200	Служба содержания и ремонта зданий и сооружений
		270202	Цех ПВХ-конструкций
		270203	Мебельный цех
		270204	Складское хозяйство
		270300	Штаб ГО и ЧС
		270400	Сектор теплоснабжения
<b>88</b>	<b>8800</b>	<b>880000</b>	<b>Диссертационные советы</b>
		880100	Диссертационный совет Д 999.062.03

		880200	Диссертационный совет Д 220.010.02
		880300	Диссертационный совет Д 220.010.03
		880400	Диссертационный совет Д 220.010.04
		880700	Диссертационный совет Д 220.010.07
<b>99</b>	<b>9900</b>	<b>990000</b>	<b>Совещательные коллегиальные органы</b>
		990100	Ученый совет
		990200	Ректорат
		990300	Совет по качеству
		990400	Научно-технический совет
		990500	Методический совет
		990700	Совет ветеранов
		990800	Совет молодых ученых и специалистов
		990901	Первичная профсоюзная организация Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I профсоюза работников агропромышленного комплекса РФ
		990902	Первичная профсоюзная организация обучающихся
		991000	Совет по социальной и воспитательной работе

### 3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 3.1. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Реализация образовательных программ в вузе осуществлялась в специалитете по 3, бакалавриате – по 19, магистратуре – по 9 направлениям, 3 специальностям СПО и 9 направлениям аспирантуры по очной и заочной формам обучения в полном соответствии с утвержденными учебными планами и графиком учебного процесса. Распределение обучающихся за счет федерального бюджета по укрупненным группам направлений (специальностей) представлен в таблице «Распределение обучающихся по укрупненным группам направлений (специальностей) в 2019 году».

**Таблица. Распределение обучающихся по укрупненным группам направлений (специальностей) в 2019 году**

УГСН	Общая численность обучающихся	Приведенный контингент
05.00.00 Науки о Земле	2	2
06.00.00 Биологические науки	11	9,2
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	340	48,4
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	215	115,1
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	84	36,3
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	795	338,7
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	662	179,6
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	4373	1723,4
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	1948	1106,5
38.00.00 Экономика и управление	3492	1143,0
40.00.00 Юриспруденция	960	402,0
44.00.00 Образование и педагогические науки	44	18,8
46.00.00 История и археология	16	3,4
Всего	12942	5126,4

Таким образом, общая численность обучающихся в 2019 году составила 12 942 чел., приведенный контингент – 5126,4 чел.

**Таблица. Перечень реализуемых образовательных программ**

Специальности СПО	Направления бакалавриата	Направления магистратуры	Специальности ВО
19.02.07 – Технология молока и молочных продуктов	09.03.03 – Прикладная информатика	19.04.05 – Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства
19.02.08 – Технология мяса и мясных продуктов	19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья	21.04.02 – Землеустройство и кадастры	36.05.01 – Ветеринария
36.02.01 – Ветеринария	19.03.03 – Продукты питания животного происхождения	35.04.03 – Агрохимия и агропочвоведение	38.05.01 – Экономическая безопасность
	20.03.02 – Природообустройство и водопользование	35.04.04 – Агрономия	
	21.03.02 – Землеустройство и кадастры	35.04.05 – Садоводство	
	23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	35.04.06 – Агроинженерия	
	35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение	36.04.02 – Зоотехния	
	35.03.04 – Агрономия	38.04.01 – Экономика	
	35.03.05 – Садоводство	38.04.02 – Менеджмент	
	35.03.06 – Агроинженерия		
	35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции		
	36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза		
	36.03.02 – Зоотехния		
	38.03.01 – Экономика		
	38.03.02 – Менеджмент		
	38.03.04 – Государственное и муниципальное управление		
	38.03.07 – Товароведение		
	40.03.01 – Юриспруденция		
	44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)		

Подготовка специалистов осуществляется по следующим формам.

**Таблица. Формы образования**

	Уровень образования	Форма обучения
02	СПО	Очная
03	Бакалавриат	Очная, заочная
04	Магистратура	Очная, заочная
05	Специалитет	Очная, заочная
06	Подготовка кадров высшей квалификации	Очная, заочная

Все уровни образования предусматривают преемственность образовательного процесса, возможность продолжения образования по программам более высокого уровня.

Осуществляемая в Университете подготовка обучающихся по широкому спектру направлений и специальностей позволяет реагировать на потребности рынка труда, обес-

печивать реализацию прав на выбор характера, уровня и содержания получаемого образования.

В системе непрерывного высшего образования следующим этапом является подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру. Этот уровень высшего образования имеет своей целью обновление и углубление знаний, расширение профессиональных качеств, приобретение умений в избранной области научных исследований.

В 2019 г прием аспирантов осуществлялся на бюджетной основе в соответствии с контрольными цифрами приема, а также по договорам оказания платных образовательных услуг.

**Таблица. Сведения о приеме аспирантов в 2019 году**

Наименование показателя	По очной форме обучения	По заочной форме обучения
Принято аспирантов, всего, чел	42	9
В том числе по направлению		
Науки о Земле	1	
Биологические науки	4	1
Промышленная экология и биотехнологии	2	-
Технологии и средства механизации	7	-
Сельское хозяйство	6	2
Ветеринария и зоотехния	11	6
Исторические науки	3	3
Экономика	8	2

В 2019 г успешно завершили обучение 15 аспирантов.

Наименование направления	Индекс	Фактический выпуск аспирантов	
		всего	Из них с защитой диссертации
Биологические науки	06.06.01	1	0
Сельское хозяйство	35.06.01	3	0
Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	35.06.04	3	0
Ветеринария и зоотехния	36.06.01	4	0
Экономика	38.06.01	2	1
Исторические науки и археология	46.06.01	2	2

Общая численность обучающихся по всем формам обучения на 1 октября 2019 г. составила 12 942 чел., в том числе по очной форме – 4258 чел. (32,9%), по заочной – 8684 чел. (67,1%) Из них обучаются с полным возмещением стоимости обучения 7708 чел., что составляет 59,6% от общего контингента студентов.

Следует отметить, что в отчетном периоде контингент обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по очной форме обучения увеличился на 4,1%, а по заочной форме обучения сократился на 9,5% в сравнении с показателями прошлого года.

Общее количество выбывших студентов очного отделения за 2019 год составило 1221 чел., из них: выпуск – 823 чел., отчислено из числа студентов Университета за академическую неуспеваемость – 163 чел. (13,4% от всех выбывших).

В отчетном году 1710 студентов всех форм обучения (в том числе 214 экстернов) по результатам государственной итоговой аттестации получили дипломы и показали достаточно высокий уровень подготовки для решения профессиональных задач.

Дополнительное образование и профессиональное обучение в Университете осуществляют следующие структурные подразделения:

- Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК;
- Школа повышения квалификации специалистов АПК;
- Автошкола;
- Учебно-методический Лингвистический центр;
- Учебно-методический центр по информационному сопровождению инженерной деятельности;
- Учебно-методический центр по бухгалтерскому учету и аудиту;
- Учебно-инжиниринговый центр «Сервис-Инжиниринг».

Все подразделения, за исключением Учебно-инжинирингового центра «Сервис-Инжиниринг», входят в структуру управления дополнительного образования (УДО). Все подразделения УДО являются хозрасчетными.

За отчетный период согласно календарному учебному графику, составленному в соответствии с заявками юридических и физических лиц, а также по заказу органов исполнительной власти Воронежской, Белгородской, Курской, Тульской, Тамбовской областей, прошли обучение следующие категории работников: работники органов управления АПК, руководители сельскохозяйственных предприятий, специалисты инженерной, бухгалтерской, экономической, агрономической, ветеринарной, зоотехнической служб, руководители среднего звена, преподаватели вузов, техникумов, колледжей, обучающиеся и сотрудники Воронежского ГАУ.

В 2019 году по всем программам дополнительного образования и профессионального обучения обучено 2321 человек, из них 183 человека – по программам профессиональной переподготовки.

1445 человек обучено в Центре дополнительного профессионального образования специалистов АПК, 52 – в Школе повышения квалификации специалистов АПК, 94 – в Учебно-методическом центре бухгалтерского учета и аудита, 130 – по программе «Водитель автомобиля категории «В» в автошколе ВГАУ, 213 – в Учебно-методическом лингвистическом центре, 328 чел. – в Учебно-методическом центре по информационному сопровождению инженерной деятельности. 328 человек – в Учебно-инжиниринговом центре «Сервис-Инжиниринг».

За 2019 года по программам повышения квалификации обучено 1672 человека, по программам профессиональной переподготовки 183 человека, по программам профессионального обучения 189 человек, по программам дополнительного образования – 260 человек.

За отчетный период наиболее востребованными являлись следующие программы повышения квалификации:

- «Правила отбора проб пищевой продукции, кормов, патматериала и объектов окружающей среды»;
- «Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования»;
- «Ветеринария со специализацией по фармации»;
- «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности»;
- «Дезинфекция, дезинсекция и дератизация животноводческих объектов»;
- «Эпизоотологический мониторинг инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных, птиц, рыб и пчел»;
- «Методы лабораторной диагностики инфекционных болезней животных и птиц. Принципы обеспечения биологической безопасности при работе с патогенными агентами II-IV групп патогенности».

Общее количество реализуемых программ профессиональной переподготовки дополнительного профессионального образования составляет 17, дополнительных общеоб-

разовательных программ – 7, программ повышения квалификации – 57 и 2 программы профессионального обучения.

В университете осуществляется реализация профессионального обучения по рабочим профессиям (таблица «Образовательные программы профессионального обучения»).

**Таблица. Образовательные программы профессионального обучения**

Код	Образовательные программы профессионального обучения
	наименование профессии
11442	Водитель транспортных средств категории «В»
19205	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий «В», «С», «D», «Е», «F»

В 2019 году 644 сотрудника Университета прошло повышение квалификации в Центре дополнительного профессионального образования специалистов АПК по следующим программам:

«Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» (178 чел.);

«Педагогика и психология высшего и инклюзивного образования» (84 чел.);

«Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда» (57 чел.);

«Обучение приемам и методам оказания первой помощи пострадавшим» (48 чел.);

«Пожарно-технический минимум для руководителей организаций и ответственных за пожарную безопасность» (38 чел.);

«Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях» (17 чел.);

«Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (25 чел.);

«Совершенствование инновационной и профессиональной деятельности при подготовке кадров по направлению «Землеустройство»» (13 чел.);

«Проблемы правоприменительной деятельности органов государственной власти: новеллы правового регулирования» (11 чел.);

«Инклюзивное образование в вузе» (98 чел.);

«Педагогика и психология профессионального образования» (28 чел.);

«Иностранный язык повседневного общения» (47 чел.).

В течение 2019 года 156 сотрудников университета прошли повышение квалификации в различных формах в образовательных учреждениях Москвы, Липецка, Мичуринска, Самары, Рязани, Новороссийска, Магаса (Ингушетия), Краснодара, Саранска, Ставрополя.

В рамках международного сотрудничества преподаватели повысили свою квалификацию в Беларуси, Великобритании, Германии, Китае.

**Таблица. Повышение квалификации преподавателей и сотрудников в структурных подразделениях управления дополнительного образования за 2016-2019 гг.**

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности	-	77	196	166
Иностранный язык повседневного общения	9	16	12	47
Повышение квалификации по иным программам	129	938	614	329

Таблица. Структура контингента обучающихся (на 01.10.2019 г.)

Факультет	Очная форма обучения			Заочная форма обучения			Итого		
	за счет средств федерального бюджета	с полным возмещением затрат	всего	за счет средств федерального бюджета	с полным возмещением затрат	всего	за счет средств федерального бюджета	с полным возмещением затрат	всего
Агрономии, агрохимии и экологии	433	20	453	351	161	512	784	181	965
Агроинженерный	690	45	735	698	1871	2569	1388	1916	3304
Ветеринарной медицины и технологии животноводства	846	84	930	657	267	924	1503	351	1854
Гуманитарно-правовой	25	460	485	77	1390	1467	102	1850	1952
Землеустройства и кадастров	307	12	319	235	325	560	542	337	879
Технологии и товароведения	396	46	442	409	200	609	805	246	1051
Экономический	30	687	717	23	1981	2004	53	2668	2721
Отделение СПО	-	103	103	-	-	-	-	103	103
Аспирантура (на 01.01.2020 г.)	57	17	74	-	39	39	57	56	113
<b>ВСЕГО</b>	<b>2784</b>	<b>1474</b>	<b>4258</b>	<b>2450</b>	<b>6234</b>	<b>8684</b>	<b>5234</b>	<b>7708</b>	<b>12942</b>

47

Таблица. Контингент студентов с 2017/18 по 2019/20 гг.

Форма обучения	2017/2018	2018/2019	2019/2020
Очная	4329	4018	4258
Заочная	9964	9553	8684

**Таблица. Результаты приема, восстановления и отчисления (по данным ВПО-1)**

	Очная форма обучения				Заочная форма обучения			
	всего	в т.ч. по программам			всего	в т.ч. по программам		
		бакалавриата	специалитета	магистратуры		бакалавриата	специалитета	магистратуры
<b>Прибыло студентов всего:</b>	<b>1281</b>	<b>876</b>	<b>257</b>	<b>148</b>	<b>2138</b>	<b>1754</b>	<b>168</b>	<b>216</b>
Переведено с других форм обучения	3	2	1	-	56	41	15	-
Переведено из других образовательных учреждений	35	35	-	-	25	23	1	1
Восстановлено	13	5	6	2	64	56	4	4
Принято / зачислено	1171	802	224	145	1991	1632	148	211
Прибыло по другим причинам	59	32	26	1	2	2	-	-
<b>Выбыло студентов всего:</b>	<b>1218</b>	<b>848</b>	<b>165</b>	<b>205</b>	<b>3046</b>	<b>2727</b>	<b>149</b>	<b>170</b>
Переведено на другие формы обучения	56	41	15	-	2	-	2	-
Переведено в другие образовательные учреждения	22	17	5	-	8	7	1	-
По собственному желанию	55	41	10	4	75	59	14	2
Отчислено за академическую задолженность	163	126	24	13	282	263	5	14
Выпуск	823	537	100	186	2503	2246	110	147
Выбыло по другим причинам	99	86	11	2	176	152	17	7

Таблица. Выпуск 2019 года (за календарный год)

Факультеты	Всего, чел.	Очная форма обучения			Заочная форма обучения		
		кол-во человек	средний балл		кол-во человек	средний балл	
			экзамен	защита ВКР		экзамен	защита ВКР
Агрономии, агрохимии и экологии	184	99	4,70	4,79	85/24*	3,48/3,51*	3,92/4,51*
Агроинженерный	275	127	-	4,39	148/27*		4,15/3,54*
Ветеринарной медицины и технологии животноводства	263	169	4,30	4,66	94/29*	4,34/4,11*	4,42/4,13*
Гуманитарно-правовой	209	90	4,03	4,22	119/6*	3,67/4,33*	3,97/4,33*
Землеустройства и кадастров	192	122	4,35	4,34	70/14	3,91/4,14*	3,98/4,14*
Технологии и товароведения	113	66	-	4,45	47/7*	-	3,92/3,71*
Экономический	474	150	4,32	4,41	324/107*	3,81/4,13*	3,96/4,13*
<b>ВСЕГО</b>	<b>1710</b>	<b>823</b>	<b>4,34</b>	<b>4,48</b>	<b>887/214*</b>	<b>3,84/4,04*</b>	<b>4,05/4,07*</b>

**Таблица. Привлечение абитуриентов через базовые школы**

Факультеты	2019 год	
	целевой прием	с полным возмещением затрат
Агрономии, агрохимии и экологии	1	4
Агроинженерный	32	1
Ветеринарной медицины и технологии животноводства	26	2
Землеустройства и кадастров	3	-
Гуманитарно-правовой	-	8
Технологии и товароведения	-	-
Экономический	2	22
Всего	64	37
% от общего набора	8	10

**3.2. ПРИЕМ В ВУЗ**

Прием в университет в 2018 и 2019 гг. осуществлялся в строгом соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.10.2015 № 1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и на основании:

– ч. 8-9 ст. 55 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказа Министерства образования и науки РФ от 12.09.2013 № 1061 (ред. от 23.03.2018) «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;

– Федерального закона от 03.08.2018 № 337-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования целевого обучения»;

– Постановления Правительства РФ от 21.03.2019 № 302 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования и признании утратившим силу постановления Правительства РФ от 27 ноября 2013 г. № 1076»;

– Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 30.08.2019 № 666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета»;

– Устава ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, Лицензии на осуществление образовательной деятельности, Свидетельства о государственной аккредитации;

– Правил приема в ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, Положения о приемной комиссии и других нормативных документов.

**Таблица. Прием абитуриентов в 2019 г.**

Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Бюджет – 803	Бюджет – 580
С оплатой стоимости обучения – 472	С оплатой стоимости обучения – 1411

**Таблица. Структура приема обучающихся на очную форму обучения в  
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ в 2019 г.**

№ п/п	Наименование направления подготовки (укрупненной группы подготовки)	Код направления подготовки (укрупненной группы подготовки)	Прием на обучение		
			за счет средств феде- рального бюджета	с полным возмещением затрат	<b>ИТОГО</b>
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
1	Промышленная экология и биотехнологии	19.00.00	-	35	<b>35</b>
2	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	-	-	-
3	Ветеринария и зоотехния	36.00.00	-	71	<b>71</b>
<b>Итого</b>			<b>-</b>	<b>106</b>	<b>106</b>
<b>Бакалавриат</b>					
1	Информатика и вычислительная техника	09.00.00	10	6	<b>16</b>
2	Промышленная экология и биотехнологии	19.00.00	18	-	<b>18</b>
3	Техносферная безопасность и природообустройство	20.00.00	10	1	<b>11</b>
4	Прикладная геология, горное дело и геодезия	21.00.00	50	2	<b>52</b>
5	Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	15	4	<b>19</b>
6	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	355	19	<b>374</b>
7	Ветеринария и зоотехния	36.00.00	80	1	<b>81</b>
8	Экономика и управление	38.00.00	10	136	<b>146</b>
9	Юриспруденция	40.00.00	-	84	<b>84</b>
<b>Итого</b>			<b>548</b>	<b>253</b>	<b>801</b>
<b>Специалитет</b>					
1	Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	18	1	<b>19</b>
2	Ветеринария и зоотехния	36.00.00	120	34	<b>154</b>
3	Экономика и управление	38.00.00	-	51	<b>51</b>
<b>Итого</b>			<b>138</b>	<b>86</b>	<b>224</b>
<b>Магистратура</b>					
1	Прикладная геология, горное дело и геодезия	21.00.00	15	-	<b>15</b>
2	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	77	6	<b>83</b>
3	Ветеринария и зоотехния	36.00.00	25	-	<b>25</b>
4	Экономика и управление	38.00.00	-	21	<b>21</b>
<b>Итого</b>			<b>117</b>	<b>27</b>	<b>144</b>

<b>2019</b>					
<b>Аспирантура</b>					
№ п/п	Наименование направления подготовки (укрупненной группы подготовки)	Код направления подготовки (укрупненной группы подготовки)	Прием на обучение		
			за счет средств федерального бюджета	с полным возмещением затрат	<b>итого</b>
1.	Науки о земле	05.00.00	1	0	<b>1</b>
2.	Биологические науки	06.00.00	3	1	<b>4</b>
3.	Промышленная экология и биотехника	19.00.00	2	0	<b>2</b>
4.	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	8+1 квота ин гр	4	<b>13</b>
5.	Ветеринария и зоотехния	36.00.00	4+1 квота ин гр	6	<b>11</b>
6.	Экономика и управление	38.00.00	0+2 квота ин гр	6	<b>8</b>
7.	Исторические науки и археология	46.00.00	0	3	<b>3</b>
<b>Итого</b>			<b>18</b>	<b>20</b>	<b>42</b>

**Таблица. Структура приема студентов на заочную форму обучения в ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ в 2019 г.**

№ п/п	Наименование направления подготовки (укрупненной группы подготовки)	Код направления подготовки (укрупненной группы подготовки)	Прием на обучение		
			За счет федерального бюджета	С полным возмещением затрат	<b>Итого</b>
<b>Бакалавриат</b>					
1	Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии	09.00.00	17	61	<b>78</b>
2	Промышленная экология и биотехнологии	19.00.00	25	-	<b>25</b>
3	Техносферная безопасность и природообустройство	20.00.00	-	13	<b>13</b>
4	Прикладная геология, горное дело и геодезия	21.00.00	45	66	<b>111</b>
5	Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	22	104	<b>126</b>
6	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	265	412	<b>677</b>
7	Ветеринария и зоотехния	36.00.00	80	8	<b>88</b>
8	Экономика и управление	38.00.00	-	463	<b>463</b>
9	Юриспруденция	40.00.00	-	52	<b>52</b>
<b>Итого</b>			<b>454</b>	<b>1179</b>	<b>1633</b>
<b>Специалитет</b>					
1	Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	-	-	<b>0</b>
2	Ветеринария и зоотехния	36.00.00	50	50	<b>100</b>
3	Экономика и управление	38.00.00	-	47	<b>47</b>
<b>Итого</b>			<b>50</b>	<b>97</b>	<b>147</b>

Магистратура					
1	Промышленная экология и биотехнологии	19.00.00	-	8	<b>8</b>
2	Прикладная геология, горное дело и геодезия	21.00.00	5	8	<b>13</b>
3	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	22	27	<b>49</b>
4	Ветеринария и зоотехния	36.00.00	49	2	<b>51</b>
5	Экономика и управление	38.00.00	-	90	<b>90</b>
<b>Итого</b>			<b>76</b>	<b>135</b>	<b>211</b>

**Анализ изменения контрольных цифр приема за 2018-2019 гг.  
Таблица. Контрольные цифры приема в 2018-2019 гг.**

Наименование направления подготовки, специальности	2018 год				2019 год			
	Всего	из них			Всего	из них		
		Очная	Заочная	Магистратура		Очная	Заочная	Магистратура
Направление – 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	55	30	25	-	67	30	25	12
Направление – 35.03.04 Агрономия	125	50	30	45	110	55	30	25
Направление – 35.03.05 Садоводство	55	30	25	-	75	30	25	20
Направление – 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	49	24	25	-	37	15	22	-
Специальность – 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	41	16	25	-	18	18	-	-
Направление – 35.03.06 Агроинженерия	287	130	110	47	292	140	110	42
Направление – 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	60	30	30	-	60	30	30	-
Направление – 36.03.02 Зоотехния	120	50	40	30	174	50	50	74
Специальность – 36.05.01 Ветеринария	155	110	45	-	170	120	50	-
Направление – 20.03.02 Природообустройство и водопользование	-	-	-	-	10	10	-	-
Направление – 21.03.02 Землеустройство и кадастры	134	60	44	30	115	50	45	20
Направление – 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	43	18	25	-	33	18	15	-
Направление – 19.03.03 Продукты питания животного происхождения	-	-	-	-	10	-	10	-
Направление – 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	190	100	80	10	175	100	75	-
Направление – 38.03.07 Товароведение	-	-	-	-	-	-	-	-
Направление – 09.03.03 Прикладная информатика	15	-	15	-	27	10	17	-
Направление – 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	-	-	-	-	-	-	-	-
Направление – 40.03.01 Юриспруденция	-	-	-	-	-	-	-	-
Направление – 38.03.01 Экономика	24	-	-	24	10	10	-	-
Направление – 38.03.02 Менеджмент	6	-	-	6	-	-	-	-
Специальность – 38.05.01 Экономическая безопасность	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего</b>	<b>1402</b>	<b>664</b>	<b>546</b>	<b>192</b>	<b>1383</b>	<b>686</b>	<b>504</b>	<b>193</b>

Количество бюджетных мест в 2019 году сократилось по сравнению с 2018 годом на 19. Уменьшение количества бюджетных мест произошло за счет сокращения контрольных цифр приема по заочной форме обучения в 2019 году (уровень бакалавриат и специалитет).

До начала приемной кампании приказом ректора № 3-368 от 13.05.2019 г. были созданы приемные комиссии, а также утверждены составы и назначены председатели предметных, аттестационных и апелляционных комиссий. Приказом ректора № 3-367 от 13.05.2019 г. утверждены ответственные и технические секретари приемной комиссии на очном и заочном отделениях по факультетам. Для работы в приемной комиссии привлекались лица из числа профессорско-преподавательского состава и сотрудников Университета.

Абитуриенту перед приемом документов предлагались для ознакомления документы, регламентирующие образовательную деятельность в Университете (Устав, лицензия, свидетельство о государственной аккредитации, Правила приема). Факт ознакомления с вышеперечисленными документами фиксировался в заявлении о приеме личной подписью поступающего.

Перечень и форма вступительных испытаний для всех категорий размещаются в Правилах приема Университета, а также ежегодно выставляются на официальном сайте: [www.abit.vsau.ru](http://www.abit.vsau.ru) и на информационном стенде приемной комиссии.

**Таблица. Прием студентов очной и заочной форм обучения (2018)**

№ п/п	Факультеты	2018 год							
		очная				заочная			
		КЦП	зачислено			КЦП	зачислено		
			за счет средств федерального бюджета	с полным возмещением затрат	всего		за счет средств федерального бюджета	с полным возмещением затрат	всего
1	Агрономии, агрохимии и экологии	<b>145</b>	145	6	151	<b>90</b>	90	35	125
2	Агроинженерный	<b>205</b>	205	14	219	<b>172</b>	172	471	643
3	Ветеринарной медицины и технологии животноводства	<b>210</b>	210	39	249	<b>125</b>	125	71	196
4	Землеустройства и кадастров	<b>80</b>	80	8	88	<b>54</b>	54	75	129
5	Гуманитарно-правовой	<b>16</b>	16	116	132	<b>42</b>	42	261	303
6	Технологии и товароведения	<b>128</b>	128	35	163	<b>105</b>	105	37	142
7	Экономический	<b>20</b>	20	168	188	<b>10</b>	10	433	443
	<b>ВСЕГО</b>	<b>804</b>	<b>804</b>	<b>386</b>	<b>1190</b>	<b>598</b>	<b>598</b>	<b>1383</b>	<b>1981</b>

**Таблица. Прием студентов очной и заочной форм обучения (2019)**

№ п/п	Факультеты	2019 год							
		очная				заочная			
		КЦП	зачислено			КЦП	зачислено		
за счет средств федерального бюджета	с полным возмещением затрат		всего	за счет средств федерального бюджета	с полным возмещением затрат		всего		
1	Агрономии, агрохимии и экологии	<b>150</b>	150	9	159	<b>102</b>	102	49	151
2	Агроинженерный	<b>215</b>	215	19	234	<b>132</b>	132	468	600
3	Ветеринарной медицины и технологии животноводства	<b>225</b>	225	35	260	<b>179</b>	179	60	239
4	Землеустройства и кадастров	<b>75</b>	75	3	78	<b>50</b>	50	87	137
5	Гуманитарно-правовой	<b>10</b>	10	126	136	<b>17</b>	17	277	294
6	Технологии и товароведения	<b>118</b>	118	9	127	<b>100</b>	100	42	142
7	Экономический	<b>10</b>	10	165	175	-	-	428	428
8	Отделение СПО	<b>0</b>	0	106	106	-	-	-	-
	<b>ВСЕГО</b>	<b>803</b>	803	<b>472</b>	<b>1275</b>	<b>580</b>	<b>580</b>	<b>1411</b>	<b>1991</b>

Анализируя прием студентов очной и заочной форм обучения за 2019 и 2018 год можно сделать вывод о том, что общий набор абитуриентов остался на прежнем уровне. Увеличение зачисленных абитуриентов по очной форме обучения произошло за счет поступивших на отделение среднего профессионального образования.

### **3.3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ СРЕДИ УЧАЩИХСЯ СРЕДНИХ ШКОЛ, СТУДЕНТОВ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Профориентационная работа в 2018 и 2019 году осуществлялась преимущественно через существующую сеть базовых школ, расположенных на территории Воронежской и Липецкой области, и насчитывающую порядка 45 средних общеобразовательных учреждений.

В течение всего 2019 года Центр довузовской подготовки ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ совместно с профориентационными группами факультетов университета активно занимался организацией и проведением мероприятий, способствующих повышению интереса у выпускников средних общеобразовательных школ и профессиональных образовательных учреждений к поступлению в ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, принимая участие в проведении образовательных ярмарок, дней открытых дверей, ярмарок учебных мест и т.п.

24 марта и 10 ноября 2019 года были проведены «Дни открытых дверей» в главном корпусе университета. Центром довузовской подготовки совместно с индустриальными партнерами университета проведены выездные Дни открытых дверей в 50-ти образовательных организациях из 35-ти муниципальных районов Воронежской и Липецкой области.

В 2019 году университетом были организованы и проведены профильные олимпиады, конференции и конкурсы для обучающихся средних общеобразовательных школ и профессиональных образовательных учреждений: «Региональная олимпиада по общеобра-

зовательным предметам», конкурс «Химия и биология – основы жизни», конференции «Я – гражданин России», «Шаги в экономическую науку» и др., в которых приняли участие более 300 обучающихся школ и техникумов.

В сентябре 2019 года совместно с компаниями ООО «ДОН-АГРО», ЗАО «Агрофирма Павловская Нива» и ООО «АГРОЭКО» были открыты 2 новых «Агрокласса» в Павловском и Россошанском районе Воронежской области. На сегодняшний момент довузовскую подготовку в области агротехнологий проходят 214 школьников из 5 «Агроклассов».

В 2019 году продолжилось взаимодействие с профильными печатными изданиями Воронежской, Липецкой и Белгородской области (журналы – «Шанс», «Абитуриент», «Куда пойти учиться», «Выпускник» и другие), регулярно обновлялась информация в разделе «Абитуриент-2019» на официальном сайте университета.

В течение всего отчетного года Центром довузовской подготовки ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ проводились консультации абитуриентов и их родителей по вопросам поступления, обучения, восстановления и перевода студентов из других вузов и т.д.

## **4. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

### **4.1. СООТВЕТСТВИЕ РАЗРАБОТАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в вузе реализуется свыше 260 образовательных программ.

Университетом разработаны образовательные программы высшего и среднего профессионального образования, которые представляют комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

Учебные планы определяют структуру знаний студентов, увязывают последовательность изучаемых дисциплин, выравнивают нагрузку на студентов по периодам обучения.

Анализ структуры учебных планов показывает:

- соответствие требованиям ФГОС ВО и СПО к объему образовательных программ, структуре обязательной (базовой) и вариативной (формируемой участниками образовательных отношений), объема по блокам, соотношению вариативной и базовой частей, объему практик и ГИА;

- наличие дисциплин (модулей), относящихся к базовой части образовательных программ, устанавливаемых университетом самостоятельно;

- наличие дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части образовательных программ, практик (в том числе НИР), определяющих направленность (профиль) программы;

- наличие в структуре практик, предусмотренных образовательными стандартами: учебной, производственной, в том числе преддипломной;

- наличие практик по типам, предусмотренных образовательными стандартами;

- соответствие структуры блока «Государственная аттестация» требованиям образовательных стандартов;

- выполнение требования по объему занятий лекционного типа;

- логичность и преемственность освоения отдельных дисциплин;

- обоснованный подход к количеству и формам контроля качества обучения;

- индивидуальный подход к освоению основных профессиональных образовательных программ – возможность выбора курсов по выбору и факультативных курсов, дисциплин профилей и специализаций.

Образовательные программы направлений и специальностей включают в себя учебные программы дисциплин, фонды оценочных средств, программы всех видов практик, государственной итоговой аттестации. Содержание программ соотносится с современными методическими требованиями и уровнем развития науки в профессиональной области. Рабочие программы и другие методические материалы находятся на сайте университета в открытом доступе для преподавателей и студентов. Они ориентируют студентов на достижение конечной цели обучения, отражают последовательность изучения тем и разделов курса дисциплин, содержание самостоятельной работы, дают методические рекомендации студенту. Рабочие программы содержат цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы, перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотношенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, объём дисциплины и виды работ, содержание дисциплины (разделы дисциплины и виды занятий (тематический план), содержание разделов учебной дисциплины, перечень тем лекций, практических, лабораторных занятий), виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, учеб-

но-методическое обеспечение дисциплины (рекомендуемая основная, дополнительная литература, методические и периодические издания), перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине. В виде отдельного документа разработаны фонды оценочных средств текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам (модклям), практикам обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы.

Все программы прошли обсуждение и утверждение на кафедрах университета. Рабочие программы ежегодно модифицируются в соответствии с требованиями ФГОС ВО и развитием экономики и науки. Динамичность рабочих программ обеспечивается внесением в них части, формируемой участниками образовательных отношений, что сообщает процессу высокую степень адаптированности содержательной части учебного курса к профессиональным запросам в профессиональной сфере.

Программами предусмотрена самостоятельная работа студентов. Она рассматривается как специфическая форма учебной деятельности, имеющая соответствующую мотивацию, цель, предмет, условия и механизм реализации. Именно в процессе самостоятельной работы в наибольшей мере реализуется деятельностный принцип, формируются профессиональные знания, умения и навыки будущего специалиста. В связи с этим важное значение приобретают вопросы планирования самостоятельной работы студентов, ее контроля и методического обеспечения. В помощь обучающимся разработаны учебно-методические материалы, которые размещены на сайте научной библиотеки Университета.

Анализ рабочих программ дисциплин показывает, что:

- рабочие программы направлены на выполнение требований федеральных государственных образовательных стандартов в части планируемых результатов обучения по дисциплине («знать», «уметь», «иметь навыки практической деятельности») соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями);

- содержательная часть соответствует требованиям ФГОС и учитывает последовательность освоения отдельных дисциплин и, соответственно, их преемственность;

- объем часов на освоение дисциплины в целом и отдельных видов работ, виды и сроки отчетности соответствуют учебным планам основных профессиональных образовательных программ;

- рабочие программы дисциплин носят авторский характер, но разработаны по унифицированному в рамках университета макету;

- в рабочих программах находит отражение проводимая ежегодная корректировка учебных планов;

- рекомендуемая основная и дополнительная литература, соответствует содержанию дисциплины и современному уровню развития науки и профильной сферы экономики.

В 2019 году разработаны и начата реализация образовательных программ высшего образования, сопряженных с профессиональными стандартами.

Профессиональные компетенции, установленные образовательными программами, сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, осуществленных в период подготовки и проведения II Международного Форума «Аграрный бизнес и образование: взаимодействие, обеспечение качества специалистов для АПК». Из каждого выбранного профессионального стандарта выделены обобщенные трудовые функции, соответствующих профессиональной деятельности выпускников. Соответствующие трудовые действия преобразованы в индикаторы достижения компетенций.

В целом, учебно-методическая документация по направлениям и специальностям разработана в соответствии ФГОС ВО и СПО на достаточном профессиональном уровне, обеспечен единый технологический подход, соблюдаются согласованность и логическая последовательность учебных дисциплин, при планировании учебного процесса учитываются структурно-логические межпредметные связи.

#### **4.2. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Учебный процесс в университете организован в полном соответствии с ежегодно формируемым на основе учебных планов графиком учебного процесса для каждой специальности и направления. Структура графика учебного процесса соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, Приказов Минобрнауки о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, локальных актов университета в части продолжительности теоретического обучения, подготовки квалификационной работы, каникул.

В университете методически обоснованы подходы к продолжительности теоретического обучения по семестрам, выполнены рекомендации по количеству форм отчетности в одном семестре, по продолжительности подготовки к экзамену.

Основное расписание занятий составляется управлением по планированию и организации учебного процесса университета в соответствии с графиком и планом учебного процесса, согласуется с кафедрами и корректируется не позднее, чем за 10 дней до начала семестра; предусматривает не более 4 пар аудиторной нагрузки в день и возможность выполнения самостоятельной работы. Кафедральные расписания дополняются временем проведения консультаций и распорядком работы аудиторий, в том числе компьютерных, для проведения СРС.

Для проведения различных видов занятий университет располагает поточными лекционными аудиториями вместимостью до 200 чел., аудиториями для проведения практических занятий, в т.ч. закрепленными за кафедрами, специализированными лабораториями по профилю кафедр, компьютерными классами, спортивными залами.

Основные направления учебно-методической работы:

- разработка и использование в учебном процессе новых информационных технологий, активных и интерактивных форм, методов и средств обучения;
- создание учебников, учебных и методических пособий;
- разработка и реализация методик профессионально-ориентированного обучения;
- компьютеризация учебного процесса;
- совершенствование планирования, организации и контроля самостоятельной работы студентов;
- фундаментализация и индивидуализация учебного процесса;
- гуманитаризация образования;
- совершенствование экономической и практической подготовки студентов.

В настоящее время в учебном процессе задействовано свыше 40 компьютерных классов. 73 аудитории оборудовано презентационными комплексами. В целом уровень оснащённости университета вычислительной техникой составляет свыше 1450 компьютеров.

В Воронежском государственном аграрном университете используются различные формы, методы и средства активизации учебного процесса: деловые и ролевые игры, проблемное и модульное обучение, учебное телевидение, рейтинговая система оценки и контроля знаний студентов, методы имитационного и математического моделирования, тестовый контроль и др.

Широко используются на лекциях, практических и лабораторных занятиях интерактивные методы обучения.

Интерактивные, имитационные методы и производственные ситуации используются кафедрами при проведении практических занятий. Приобретены и используются в учебном процессе лицензионное программное обеспечение.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам «Лань», «Znanium», «Юрайт», «IPRbooks» и др. и к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Опыт ведения учебного процесса показал, что использование активных и интерактивных методов обучения стимулирует самопознание студентов, развивает социальную активность каждого участника группы, позволяет выработать отношения сотрудничества. Они являются важной предпосылкой формирования у будущих специалистов личностной установки на создание в процессе делового общения благоприятного социально-психологического климата и оптимальных отношений в будущей системе «руководитель – подчиненный».

В университете ведется научно-методическая работа по совершенствованию учебного процесса:

- разработка дидактических средств активизации обучения студентов (изучаются проблемы адаптации студентов в вузе, самостоятельной работы студентов, межпроблемных связей и др.);

- исследование бюджета времени студентов на самостоятельную работу и организацию учебного труда;

- рейтинговая оценка знаний студентов (по результатам работы представлены доклады на конференциях, изданы методические указания).

Ученый и методический советы университета особое внимание в своей работе уделяют учебно-методическому обеспечению образовательных программ высшего и среднего профессионального образования. Ежегодно библиотека проводит анализ учебно-методического обеспечения студентов по дисциплинам рабочего учебного плана образовательных программ. Результаты анализа обсуждаются на методическом и ученом советах университета, на их основе и предложениях кафедр формируется годовой план подготовки и издания учебно-методической литературы.

Рукописи учебно-методических разработок обсуждаются на заседаниях кафедр, методических советах факультетов, где принимается решение о тираже и приоритетности издания. На основе проведенного анализа можно сделать заключение, что в целом кафедры университета имеют достаточное учебно-методическое обеспечение дисциплин по учебным планам реализуемых образовательных программ.

## 5. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ИХ ТРУДОУСТРОЙСТВО

### 5.1. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся по программам высшего образования регламентируется «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», утвержденным приказом ректора университета.

Промежуточная аттестация – форма контроля уровня достижения планируемых результатов освоения дисциплины, модуля, прохождения практики – знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Текущая аттестация – форма контроля уровня достижения планируемых результатов освоения составной части дисциплины, модуля, прохождения практики – знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. Текущая аттестация проводится в межсессионный период обучения, период прохождения практики.

Описание оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по каждой дисциплине учебного плана.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится по всем дисциплинам, предусмотренным учебным планом, и организуется факультетами в соответствии с графиком учебного процесса.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателями кафедр, за которыми закреплены дисциплины учебного плана.

Объектом оценивания выступают: учебная дисциплина (мотивация, активность, своевременное прохождение контрольных мероприятий, посещаемость) обучающегося. Результатом оценивания является установление степени сформированности компетенций: усвоения теоретических знаний, овладения практическими умениями и навыками во всех видах учебных занятий, способность к самостоятельной работе.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик.

Текущий контроль успеваемости учитывает:

- выполнение обучающимся всех видов работ, предусмотренных программой дисциплины, практики (в том числе ответы на семинарах, коллоквиумах, при тестировании; подготовка докладов и рефератов; выполнение лабораторных и контрольных работ, участие в деловых играх и т.п.);
- посещаемость;
- самостоятельную работу обучающегося;
- исследовательскую работу и т.д.

Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса.

Изучение или выполнение обучающимися каждой обязательной позиции рабочего учебного плана направления подготовки (специальности) завершается промежуточной аттестацией в виде экзамена или зачёта. На основании результатов экзаменов и зачётов оценивается уровень усвоения обучающимися дисциплин, практик и сформированности компетенций.

Промежуточная аттестация знаний обучающихся в зависимости от сроков заверше-

ния того или иного вида учебной работы осуществляется либо по окончании каждого учебного семестра, либо в течение семестра.

Для проверки теоретических знаний, практических навыков и/или опыта деятельности по изученным в семестре дисциплинам (или их части), пройденным практикам промежуточная аттестация проводится, как правило, в виде экзаменов или зачетов (дифференцированных зачетов). Для экзаменов и дифференцированных зачетов применяется пятибалльная система оценивания («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Аттестация практических видов работы обучающихся, как правило, осуществляется по результатам выполнения практических занятий, семинаров, лабораторных работ и т.д. в виде зачетов. Для зачетов применяется двухуровневая шкала оценивания («зачтено», «не зачтено»).

Результаты промежуточной аттестации учитываются при рассмотрении в установленном порядке вопросов назначения обучающимся стипендии, перевода их с курса на курс, отчисления из вуза, а также других вопросов, при решении которых принимается во внимание успеваемость.

Итоги промежуточной аттестации анализируются и обсуждаются на заседаниях кафедр, советах факультетов и ректорате с целью улучшения учебной работы, выявления причин неуспеваемости или недостаточной активности отдельных студентов и принятия мер воспитательного и административного характера.

Деканы факультетов в соответствии с рекомендациями кафедр, проводят собрания студентов, на которых доводят до сведения студентов итоги аттестации и информируют о принятых административных мерах к неуспевающим студентам.

В Университете разработано и реализуется П ВГАУ 1.1.01 – 2018 Положение по организации и проведению внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

Основными целями проведения внутренней независимой оценки качества образования в Университете являются:

- формирование максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ;
- совершенствование структуры и актуализация содержания образовательных программ, реализуемых в Университете;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса в Университете;
- повышение компетентности и уровня квалификации педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательных программ;
- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению образовательных программ;
- усиление взаимодействия Университета с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса;
- противодействие коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса.

Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся Университета осуществляется, в основном, в рамках действующей в университете системы менеджмента качества на этапах:

- текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);

- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
- анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
- государственной итоговой аттестации обучающихся;
- внутренних аудитов структурных подразделений Университета;
- анкетирования обучающихся, преподавателей и работников Университета;
- анализа отзывов о качестве подготовки выпускников Университета;
- самообследования университета;
- самообследования образовательных программ при подготовке к государственной аккредитации образовательных программ;
- мониторинга показателей деятельности Университета;
- мониторинга соблюдения лицензионных и аккредитационных требований, требований федеральных государственных образовательных стандартов;
- конкурсного отбора на должности профессорско-преподавательского состава;
- рейтинговой оценки деятельности научно-педагогических работников.

## **5.2. ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ**

Организация процесса прохождения практик для обучающихся всех направлений и специальностей осуществляется во взаимодействии с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям. Так, за отчетный год заключено и пролонгировано 110 долгосрочных соглашений о взаимном стратегическом сотрудничестве. В настоящее время практическая база Университета насчитывает 338 организации-партнера.

Важным направлением в работе по организации производственного обучения является создание базовых кафедр. В настоящее время на основании решений ученого совета Университета создано 33 базовые кафедры на производстве.

Инновационные подходы к организации практик с позиций усиления практико-ориентированной направленности образовательных программ апробированы в ходе совместного с агробизнес партнерами (ЭкоНива, ДОН-АГРО) участия в Федеральном проекте «Ценностный атлас России».

## **5.3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям ФГОС. Формы государственной итоговой аттестации по направлениям подготовки и специальностям определяются Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования и образовательными программами по направлениям и специальностям подготовки.

Формами государственной итоговой аттестации по направлениям подготовки и специальностям, реализуемым в Университете, являются государственный экзамен, защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в форме дипломной работы (проекта), бакалаврской работы, магистерской диссертации.

Государственные экзаменационные комиссии возглавляют председатели, которые утверждаются приказом руководителя Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства РФ. Состав председателей государственных экзаменационных комиссии по специальностям и направлениям подготовки утвержден заместителем директора Департамента научно-технической политики и образования Минсельхоза России от 30 ноября 2018 г. Председателями государственных экзаменационных комиссий были утверждены высококвалифицированные специалисты, в том числе 19 докторов наук, 5 представителя работодателей.

Для проведения государственной итоговой аттестации выпускников Университета в 2019 году было сформировано 165 Государственных экзаменационных комиссий.

Государственные экзаменационные комиссии работали в утвержденном составе по предварительно согласованному графику.

В течение 2019 года было подготовлено и выпущено по всем формам и срокам обучения – 1717 выпускников:

- очная форма обучения - 823, в том числе «с отличием» - 265 (32 %);

- заочная – 894, в том числе «с отличием» - 58 (6%);

из них экстерны – 214 человек; ДОТ – 170 человек.

По программам подготовки бакалавров:

- очное – 537 человек;

- заочное – 596 человек.

По программам специалитета:

- очное – 100 человек;

- заочное - 83 человека.

По программам подготовки магистров:

- очное – 186 человек;

- заочное – 215 человек.

Проведению государственной итоговой аттестации предшествовала большая подготовительная работа, проделанная в Вузе.

№	Мероприятие	Сроки проведения	Исполнители
1	Определение кандидатов в председатели государственных экзаменационных комиссий (ГЭК), рассмотрение их на ученом совете факультета и передача списка кандидатов в УУ	до 15 октября	Деканы факультетов
2	Формирование списка председателей ГЭК, утверждение его на Ученом совете университета	до 1 ноября	Учебное управление
3	Согласование и утверждение председателей ГЭК в Министерстве сельского хозяйства	до 15 декабря	Учебное управление
4	Объявление состава председателей ГЭК в университете (до начала календарного года).	до 31 декабря	Учебное управление
5	Утверждение тематики выпускных квалификационных работ Проведение собрания с будущими выпускниками	за шесть месяцев до ГИА	Деканат
6	Утверждение тем выпускных квалификационных работ (за месяц до начала защиты ВКР).	за месяц до начала защиты ВКР	Выпускающая кафедра
7	Формирование состава ГЭК и ЭК в деканатах, на выпускающих кафедрах, передача списочного состава ГЭК и ЭК в Учебное управление для подготовки приказа ректора.	не позднее, чем за месяц до начала ГИА	Выпускающая кафедра, деканат
8	Составление графика работы ГЭК (консультации, расписание) и утверждение его проректором по учебной работе.	не позднее, чем за месяц до начала ГИА	Деканат
9	Допуск студентов к государственной итоговой аттестации	до начала этапа государственной итоговой аттестации в календарном учебном графике	Деканат
10	Прием государственного экзамена, оформление его результатов протоколами	согласно утвержденного графика	Выпускающая кафедра
11	Прием защиты ВКР у выпускников, оформление ее результатов протоколами.	согласно утвержденного графика	Выпускающая кафедра
12	Выпуск приказа деканатами факультетов об отчислении студентов в связи с получением образования	в течение 10 дней после завершения ГИА	Деканат, Учебное управление
13	Составление и передача в УУ Отчета о работе ГЭК и Рекомендаций о совершенствовании качества реализации ОПОП	не позднее 2-х недель после завершения ГИА	Деканат, Выпускающая кафедра

В отчетном году 1717 студентов университета всех форм обучения по результатам государственной итоговой аттестации получили дипломы бакалавров, магистров, специалистов.

Результаты проведения государственной итоговой аттестации обучающихся в 2019 году представлены в разрезе очной и заочной форм обучений.

**Результаты проведения государственной итоговой аттестации обучающихся очной формы обучения в 2019 году**

Факультет, специальность (направление)	Вы- пуск всего	средний балл		
		успева- емость	экзамен	защита ВКР
<b><i>Агрономии, агрохимии и экологии</i></b>	<b>99</b>	<b>4,58</b>	<b>4,71</b>	<b>4,78</b>
35.04.04 – Агрономия	12	4,58	-	4,67
35.04.03 – Агрохимия и агропочвоведение	14	4,78	-	4,78
35.04.05 – Садоводство	9	4,90	-	5,0
35.03.04 – Агрономия	20	4,42	4,50	4,60
35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение	25	4,46	4,80	4,80
35.03.05 – Садоводство	19	4,60	4,80	4,90
<b><i>Агроинженерный</i></b>	<b>127</b>	<b>4,33</b>	<b>-</b>	<b>4,38</b>
35.04.06 – Агроинженерия	58	4,68	-	4,64
35.03.06 – Агроинженерия	69	4,04	-	4,16
<b><i>Ветеринарной медицины и технологии животноводства</i></b>	<b>169</b>	<b>4,31</b>	<b>4,3</b>	<b>4,70</b>
36.04.02 – Зоотехния	30	4,82	-	5,0
36.03.02 – Зоотехния	22	4,4	-	4,73
36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза	17	4,56	-	4,76
36.05.01 – Ветеринария	100	4,1	4,3	4,59
<b><i>Гуманитарно-правовой</i></b>	<b>90</b>	<b>3,81</b>	<b>3,94</b>	<b>4,12</b>
09.03.03 – Прикладная информатика	8	3,89	-	4,25
40.03.01 – Юриспруденция	55	3,84	3,76	3,93
38.03.04 – Государственное и муниципальное управление	27	3,71	4,3	4,48
<b><i>Технологии и товароведения</i></b>	<b>66</b>	<b>4,36</b>	<b>-</b>	<b>4,44</b>
19.04.05 – Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	3	3,83	-	4,30
35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	52	4,38	-	4,45
38.03.07 – Товароведение	11	4,42	-	4,45
<b><i>Землеустройства и кадастров</i></b>	<b>122</b>	<b>4,32</b>	<b>4,36</b>	<b>4,34</b>
21.04.02 – Землеустройство и кадастры	25	4,49	4,38	4,36
21.03.02 – Землеустройство и кадастры	79	4,42	4,48	4,50
20.03.02 – Природообустройство и водопользование	18	3,62	3,80	3,60
<b><i>Экономический</i></b>	<b>150</b>	<b>4,10</b>	<b>4,13</b>	<b>4,29</b>
38.04.01 – Экономика	23	4,26	4,57	4,57
38.04.02 – Менеджмент	12	4,66	-	4,67
38.03.01 – Экономика	102	4,02	4,03	4,20
38.03.02 – Менеджмент	13	3,88	-	4,10
<b>ИТОГО:</b>	<b>823</b>	<b>4,26</b>	<b>4,28</b>	<b>4,45</b>

## Результаты проведения государственной итоговой аттестации обучающихся заочной формы обучения в 2019 году

Примечание: \* - экстерны.

Факультет, специальность (направление)	Вы- пуск все- го	средний балл		
		успева- емость	экзамен	защита ВКР
<b><i>Агрономии, агрохимии и экологии</i></b>	<b>77/24*</b>	<b>3,75/4,2*</b>	<b>3,5/3,8*</b>	<b>4,25/4,2*</b>
35.04.04 – Агрономия	23/18*	4,6/4,4*		4,6/4,4*
35.03.04 – Агрономия	26/6*	3,6/4,0*	3,3/3,8*	3,9/4,0*
35.03.03 – Агрохимия и агропочвоведение	15	3,4	3,7	4,2
35.03.05 – Садоводство	13	3,4	3,5	4,3
<b><i>Агроинженерный</i></b>	<b>65/27*</b>	<b>4,4/3,88*</b>		<b>4,33/3,54*</b>
35.04.06 – Агроинженерия	30/26	4,58/4,22*		4,75/4,08*
35.03.06 – Агроинженерия	35/1	3,3/3,54*		3,91/3,0*
<b><i>Ветеринарной медицины и технологии животноводства</i></b>	<b>94/29*</b>	<b>4,22/4,1*</b>	<b>3,96/3,5*</b>	<b>4,55/4,2*</b>
36.04.02 – Зоотехния	4	4,9		5
36.03.02 – Зоотехния	16	3,77		4,44
36.05.01 – Ветеринария	74/29*	3,99/4,1*	3,96/3,5*	4,22/4,2*
<b><i>Гуманитарно-правовой</i></b>	<b>79/6</b>	<b>3,59/3,58*</b>	<b>3,65/4,16</b>	<b>3,99/4,33</b>
09.03.03 - Прикладная информатика	16/6	3,45/3,58*	0/4,16*	4,3/4,33
40.03.01 – Юриспруденция	40	3,47	3,34	3,5
38.03.04 – Государственное и муниципальное управление	23	3,85	3,96	4,17
<b><i>Технологии и товароведения</i></b>	<b>47/7</b>	<b>3,96/3,51*</b>		<b>4,13/3,71*</b>
35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	32/7	3,38/3,51*		3,39/3,71*
38.03.07 – Товароведение	14	3,49		4,07
19.04.02 – Высотехнологические производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	1	5		5
<b><i>Землеустройства и кадастров</i></b>	<b>70/14*</b>	<b>3,95/3,86*</b>	<b>3,83/4,14*</b>	<b>3,78/4,14*</b>
21.04.02 – Землеустройство и кадастры	25	4,85	4,27	4,29
21.03.02 – Землеустройство и кадастры	29/14*	3,51/3,86*	3,53/4,14*	3,41/4,14*
20.03.02 – Природообустройство и водопользование	16	3,5	3,68	3,63
<b><i>Экономический</i></b>	<b>280/107</b>	<b>3,57/4,14*</b>	<b>3,66/4,16*</b>	<b>3,86/3,91</b>
38.05.01 – Экономическая безопасность	9	3,57	3,33	4,22
38.04.01 – Экономика	120/12*	4,2/4,2*	4,4/4,2*	4,3/4,2*
38.04.02 – Менеджмент	12/12*	0/4,46*	0/4,3*	
38.03.01 – Экономика	86/41*	3,28/4,03*	3,24/3,97*	3,45/3,74*
38.03.02 – Менеджмент	65/42*	3,23/4,2*		3,45/3,8*
<b>ИТОГО:</b>	<b>724/214*</b>	<b>3,92/3,9</b>	<b>3,72/3,95*</b>	<b>4,13/4,0*</b>

## Результаты проведения государственной итоговой аттестации центра ДОТ в 2019 году

Направление/ профиль	Выпуск всего	средний балл		
		успева- емость	экзамен	защита ВКР
Автомобили и автомобильное хозяйство	10	3,27		4,70
Агрономия	8	3,41	3,13	3,25
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	26	3,43	3,46	3,69
ГМУ	16	3,54	4,19	4,25
Производственный менеджмент	8	3,29		3,25
Технические системы в агробизнесе	23	3,30		3,48
Финансы и кредит	6	3,26	3,67	3,67
Электрооборуд. и электротехнологии в АПК	49	3,40		3,70
Юриспруденция	24	3,77	3,17	3,63
<b>ИТОГО:</b>	<b>170</b>	<b>3,41</b>	<b>3,52</b>	<b>3,74</b>

Ученым советом Университета проведен анализ отчетов председателей ГЭК. В целом Председатели ГЭК отмечают достаточный для современного состояния развития общества и профильных отраслей экономики уровень сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и готовность выпускников к решению профессиональных задач.

В части государственных экзаменов председатели ГЭК не выразили принципиальных замечаний по процедуре проведения государственных экзаменов, содержанию и формулировке экзаменационных билетов. Председатели отмечают, что вопросы экзаменационных билетов сформулированы в соответствии с требованиями к выпускнику, предъявляемыми ФГОС ВО. В целом выпускники показали хорошие знания теоретических вопросов и конкретного практического материала, способность логически, последовательно и аргументированно излагать материал.

Наряду с этим необходимо в перечень вопросов и задач к государственному экзамену добавить вопросы и задачи связанные охраной труда, безопасностью жизнедеятельности и физической культурой (вопросы и задачи, направленные на формирование здорового образа жизни).

При оценке защит выпускных квалификационных работ председатели ГЭК отметили актуальность, новизну, практическую направленность, качественное содержание и уровень защиты.

Как положительные моменты председатели ГЭК отмечают практическую значимость ряда выпускных квалификационных работ, возможность использовать данные проведенных исследований в производственной деятельности и учебном процессе.

Ряд работ апробированы студентами на конференциях различного уровня (от внутривузовских до международных).

Наряду с этим в отчетах председателей ГЭК прозвучали следующие замечания:

- продолжить совершенствование тематики выпускных работ;
- повысить конкретность выводов, предложений ;
- увеличить количество работ, выполненных по заявкам предприятий и имеющих Акт внедрения;
- усилить экономическое обоснование технических, технологических и других решений в соответствии с целями и задачами ВКР;
- активнее использовать периодическую литературу.

#### **5.4. ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ**

В структуре Управления по социально-воспитательной работе функционирует **Центр содействия трудоустройству**, в работу которого включены 7 заместителей деканов по профориентационной работе и трудоустройству факультетов.

В 2019 году выпуск обучавшихся на очном отделении за счет средств федерального бюджета составил 586 человек, из них 361 (61,6%) – трудоустроено, 124 (21,2%) – продолжили обучение на следующем уровне образования, 89 (15,2%) – призваны в ряды Вооруженных Сил РФ, 12 (2,0%) – находятся в отпуске по уходу за ребенком. Состоящих на учете в службе занятости – нет.

Из общего числа трудоустроившихся: 53,4% выпускников трудоустроились в сельскохозяйственные, землеустроительные и ветеринарные организации, 28,0% – в другие организации, относящиеся к сфере АПК, 18,6% – в отрасли, не относящиеся к АПК. География: 66,3% – трудоустроились в Воронежской области, 10,6% – в Липецкой, 4,6% – в Белгородской, 2,2% – в Тамбовской и 16,3% – в других регионах и странах.

В отчетном году Центром содействия трудоустройству организовано 174 профориентационных мероприятия с участием работодателей в следующих форматах: презентации предприятий, экскурсии, мастер-классы и интенсивы специалистов, выездные занятия, участие в корпоративных и профессиональных конкурсах.

Перед выпуском студентов в июне 2019 г. на базе Экспоцентра ВГАУ совместно с департаментом аграрной политики Воронежской области проведена масштабная «Ярмарка вакансий» с участием 43 групп компаний, предприятий и организаций (ГК «Каргилл», ГК «ПепсиКо Холдинг», ГК «ЭФКО», ГК «ЭкоНива-АПК Холдинг», ГК «МИРАТОРГ», ГК «РусАгро», ГК «Черкизово», ГК «Молвест», ГК «Авангард-Агро», ГК «ПРОДИМЕКС», ГК «АгроЭко», ГК «Дон-Агро», ГК «Агрокультура», Россельхознадзор, Управление ветеринарией, ДИЗО, Росреестр, Кадастровая палата и др.). В рамках ярмарки был организован круглый стол с работодателями «Проблемы кадрового обеспечения регионального АПК». Представители крупнейших работодателей приняли участие в итоговой государственной аттестации выпускников по каждому направлению подготовки и церемонии вручения дипломов об образовании.

Центром содействия трудоустройству ежегодно проводится анкетирование наиболее крупных работодателей региона для оценки удовлетворенности качеством подготовки выпускников нашего вуза. В 2019 г. уровень удовлетворенности составил 72,4%.

Для содействия трудоустройству выпускников в университете активно используются Интернет-технологии: публикация актуальных вакансий работодателей осуществляется на сайте <http://kadragro.vsau.ru/> и факультетских сообществах, организованных в социальных сетях; поиск и подбор работы производится с помощью Общероссийской базы вакансий «РАБОТА В РОССИИ» - <https://trudvsem.ru/>.

Дальнейшие перспективы развития системы трудоустройства выпускников Университета связаны с реализацией Государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» (на 2020–2025 годы) и внедрением Минтруда в 2020 г. новой системы по мониторингу трудоустройства выпускников на основе сведений о трудоустройстве и размере заработной платы, получаемых из Пенсионного фонда.

## 6. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

### 6.1. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

На конец 2019 г. в Университете работают всего 1042 чел.

- по основной работе – 939 чел.
- по внешнему совместительству – 103 чел.

В настоящее время образовательный процесс осуществляется на 33 кафедрах.

Общее число преподавателей 501 чел., из них:

- основных работников – 432 чел.
- внешних совместителей – 36 чел.

Преподаватели по внутреннему совместительству, которые работают по основной работе не на должностях научно-педагогических работников, – 33 чел.

Из общего числа преподавателей:

- имеют ученую степень или звание – 83%;
- профессора и доктора наук – 18,6%.

В 2019 г. получили ученые степени:

- кандидата наук – 9 чел.
- доктора наук – 1 чел.

Звания: «доцент» получили 13 чел.;

«профессор» – 2.

Средний возраст профессорско-преподавательского состава – 48 лет.

Доля работающих пенсионеров в общем количестве преподавателей составляет 25%.

Все работники из числа ППС соответствуют квалификационным требованиям профессионального стандарта.

Ежегодно проводится работа по определению необходимости в оптимизации штатной численности работников на основе анализа объемов работы с учетом возможного повышения эффективности и результативности в работе.

**Таблица. Штатная численность ППС**

Вид деятельности	Штатная численность ППС, чел.	Из них имеют ученую степень (звание)	Докторов наук, профессоров	Кандидатов наук, доцентов
		чел.	чел.	чел.
Основные	432	370	79	291
Внешние	38	31	11	20
Внутренние	33	24	4	20
Всего	503	425	94	331

**Таблица. Качественный состав профессорско-преподавательского состава**

Категория	2017		2018		2019	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Всего преподавателей	548	100	529	100	501	100
Имеющих ученое звание или степень	465	85	438	83	416	83
Профессора и доктора наук	97	18	97	18	93	18,6

**Таблица. Распределение профессорско-преподавательского состава по возрастным группам, %**

<b>Категории</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
До 30 лет	4	4	3
От 30 до 39 лет	33	31	26
От 40 до 49 лет	24	28	33
От 50 до 59 лет	18	17	18
60 и более	21	20	20

**Таблица. Возрастная структура заведующих кафедрами в 2019 г. (чел.)**

<b>До 45</b>	<b>До 50</b>	<b>До 55</b>	<b>До 60</b>	<b>До 65</b>	<b>Свыше 65</b>
8	5	2	8	6	4

## **6.2. НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА**

Научно- исследовательская работа в отчетный период проводилась в соответствии с «Перспективным планом научно-исследовательских работ на 2016-2020 гг.», утвержденным научно-техническим советом университета 29 января 2016 г. по 10 комплексным госбюджетным темам, включающим 59 разделов.

1. Разработка научных основ формирования устойчивых агроэкосистем Центрального Черноземья.

2. Разработка новых методов получения исходного материала и создание на их основе новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, устойчивых в условиях ЦЧР.

3. Агроэкологический мониторинг при длительном применении агрохимических средств в севооборотах лесостепи ЦЧР.

4. Инновационные направления совершенствования процессов и технических средств механизации и электрификации сельскохозяйственного производства.

5. Кадастровое и эколого-ландшафтное обеспечение землеустройства сельских территорий в условиях Центрального Черноземья РФ.

6. Разработка, совершенствование и внедрение ресурсосберегающих технологий в животноводстве, методов диагностики, профилактики и лечения сельскохозяйственных животных.

7. Разработка инновационных технологических процессов производства и переработки сельскохозяйственного сырья, оценка качества и безопасности продовольственных товаров и объектов окружающей среды.

8. Разработка учетного, финансового и контрольно-аналитического обеспечения функционирования организаций АПК в условиях трансформации экономической системы.

9. Разработка научных основ современного организационно-экономического механизма стабилизации и повышения эффективности функционирования АПК.

10. Социально-политические, правовые и духовно-нравственные проблемы российского села: история и современность.

### **Работа диссертационных советов**

В 2019 году в Воронежском государственном аграрном университете работали 5 диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций:

- Д **220.010.02**, специальность 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (специализация – экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) (экономические науки);

- Д **220.010.03**, специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство (сельскохозяйственные науки); 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений (сельскохозяйственные науки);

- Д 220.010.04, специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства (технические науки, сельскохозяйственные науки), 05.20.03 – технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве (технические науки).

- Д 220.010.07, специальности 03.02.14 – биологические ресурсы (сельскохозяйственные науки), 06.01.04 – агрохимия (сельскохозяйственные науки);

- Д 999.062.03, специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных (сельскохозяйственные науки), 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки).

За отчетный период защищены 16 диссертаций, из них 1 докторская, 15 кандидатских, в том числе 7 кандидатских диссертаций защищено сотрудниками нашего университета:

Д 220.010.02 – 1 докторская, 11 кандидатских;

Д 220.010.03 – защиты не проводились;

Д 220.010.04 – 2 кандидатских;

Д 220.010.07 – 1 кандидатская;

Д 999.062.03 – 1 кандидатская.

Кроме того, преподаватели, сотрудники и аспиранты нашего университета защитили 3 докторских и 4 кандидатских диссертаций в диссертационных советах других организаций

Темы защищенных диссертаций входят в планы научных исследований ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и других организаций по месту выполнения диссертаций. Результаты исследований защищенных диссертаций прошли апробацию в производстве и учебном процессе, имеются документы, подтверждающие их внедрение. Предложения по расширенному внедрению результатов исследований, изложенных в диссертациях, направлены заинтересованным организациям.

В ноябре 2019 г. была приостановлена деятельность диссертационного совета Д 220.010.07 в связи с отменой ВАК РФ двух решений о присуждении учёных степеней. Для устранения сделанных замечаний и недопущения их повторения было принято решение о замене ученого секретаря и частичном обновлении состава диссертационного совета. В настоящее время сформировано и направлено в ВАК РФ ходатайство на возобновление деятельности диссертационного совета.

### **Публикации научного характера, патенты**

В 2019 г сотрудниками Университета подготовлено и опубликовано: 33 монографии, 36 сборников научных трудов. Издано более 3020 научных статей, в т.ч. Scopus – 98 шт., Web of Science – 113 шт.

Продолжен выпуск периодических изданий ВГАУ. За 2019 год опубликовано:

4 выпуска теоретического научно-практического журнала «Финансовый вестник»;

2 выпуска теоретического научно-практического журнала «Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции».

2 выпуска журнала "Модели и технологии природообустройства (региональный аспект)".

Все издания зарегистрированы в научной электронной библиотеке на сайте [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) и входят в Российский индекс цитирования (РИНЦ).

Издано 4 выпуска теоретического и научно-практического журнала «Вестник Воронежского государственного аграрного университета».

Журнал входит в перечень изданий, размещённых в базе данных Russian Science Citation Index на платформе Web of Science. Журнал включен в список ВАК по 14 специальностям. Двухлетний импакт-фактор РИНЦ составляет 0,596.

В 2019 году было подано 29 заявок на регистрацию и получение охранных документов на изобретения, полезные модели, программы для ЭВМ и базы данных. Получено 40 охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) госагроуни-

верситета, включая 27 патентов на изобретения (ИЗ) и полезные модели (ПМ), 5 свидетельств об официальной регистрации программ для ЭВМ (ПрЭВМ) и 8 свидетельств о регистрации базы данных (БД).

**Таблица. Патентная деятельность**

Наименование показателя	2015	2016	2017	2018	2019
1. Подано заявок в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) на выдачу охранных документов на изобретения и полезные модели, шт.	16	26	14	17	29
2. Получено положительных решений о выдаче патентов на изобретения и полезные модели, шт.	16	13	18	15	17
3. Получено патентов на изобретения, полезные модели, селекционное достижение, шт.	17	22	25	26	40
4. Подано заявок в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) на официальную регистрацию программы для ЭВМ и БД, шт.	6	5	2	10	8

### **Объёмы финансирования НИР**

Общий объем финансирования НИР Университета в 2019 г. составил 99 710 тыс. руб. В том числе:

- финансирование в рамках грантов и конкурсов – 3 750 тыс. руб.;
- финансирование хоздоговорной НИР – 16 850 тыс. руб.;
- доход от коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности – 14 055,9 тыс. руб.;
- федеральные субсидии – 36 318,3 тыс. руб.;
- доход от научно-консультационной деятельности – 3 440 тыс. руб.;
- собственные средства вуза – 16045,6 тыс. руб.

В расчете на 1 НИР финансирование составило – 307,51 тыс. руб.

### **Малые инновационные предприятия**

#### **Малое инновационное предприятие ООО «ВГАУ-сенсор»**

Сотрудниками МИПа разработан опытный образец прибора для диагностики состояния кетоза у больных сахарным диабетом. Прибор прошел первую стадию клинических испытаний. Начата разработка многоканального прибора типа «электронный нос», предназначенного для диагностики онкологических заболеваний.

Руководитель МИПа «ВГАУ-сенсор» профессор Шапошник А.В. получил продолжение финансирования по гранту РФФИ «Исследование физико-химического механизма и создание математической модели для приборов типа "электронный нос", основанных на временном разделении хемосорбционных и электрофизических процессов», на сумму 3 000 тыс. руб.

#### **Малое инновационное предприятие ООО «ЗООВЕТЪ»**

МИП ЗООВЕТЪ зарегистрировано 02.07.2019 г. За отчетный период были разработаны рецептуры и схемы использования натурального растительного корма с биологически активными характеристиками для крупного и мелкого рогатого скота. Разработки апробированы на IV международной научно-практической конференции «Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции». По материалам исследований опубликовано 3 статьи в изданиях, входящих в базу РИНЦ. Выполнена НИР по заданию МСХ РФ на тему «Изучение эффективности использования кормовых добавок и биологически активных веществ в составе комбикормов для крупного рогатого скота и сельскохозяйственной птицы», с объемом финансирования 2 600 тыс. руб.

## **Малое инновационное предприятие ООО «Информационно- консультативный центр животноводства»**

Основное направление деятельности МИП – оказание консультационных услуг товаропроизводителям различных форм собственности по вопросам животноводства. Сумма привлеченных средств через хоздоговора составила более 500 тыс. руб. По материалам исследований опубликовано 13 статей в изданиях, включенных в список ВАК, 20 статей Web of Science и Scopus.

### **УНТЦ «Агротехнология»**

В 2019 году полностью выполнялись все необходимые работы в стационарных опытах в установленные агротехнические сроки. Методическая комиссия провела приемку опытов на стационарах и дала положительную оценку.

Валовый сбор растениеводческой продукции в 2019 году составил: озимая вика – 0,45 т; озимая пшеница – 102,38 т; ячмень – 25,72 т; овес – 22,70 т; соя – 20,35 т; сахарная свёкла – 227,78 т; корма – 15,00 т.

Основная часть полученного урожая распределилась по подразделениям университета. Озимая пшеница, за исключением семенного материала, передана на Учебно-научно-производственный комплекс "Агропереработка".

Основная часть валового сбора яровых зерновых вместе с кормами передана на факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства в кормовых целях. Урожай сахарной свеклы реализован на Хохольский сахарный комбинат на сумму около 255 тыс. рублей.

В 2019 году отделом первичного семеноводства УНТЦ «Агротехнология» были получены оригинальные семена сои питомника размножения 1-го и 2-го года сорта Воронежская 31, также получены оригинальные семена озимой пшеницы питомника размножения 1-го года сорта Алая заря. Сотрудниками отдела совместно с кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии проведены отборы элитных растений сои для закладки питомника размножения 1-го года сорта Воронежская 31 в 2020 г, осуществлен посев для размножения нового перспективного сортообразца озимой пшеницы (планируется передача в Государственное испытание в 2020 г.).

### **Помологический сад**

В 2019 году продолжены наблюдения за коллекцией интродуцированных сортов и гибридных форм абрикоса. Выделены сорта (Претендент, Магистр), отличающиеся высоким урожаем и отличным качеством плодов. Весной 2020 г. эти сорта будут включены в селекционный процесс по созданию новых сортов с биологическими особенностями, соответствующими климату ЦЧР.

Получены результаты научных исследований по сортам абрикоса (Триумф северный, Сюрприз, Компотный), которые показали их превосходство над стандартом по урожайности, массе плодов, высоким товарным качествам. В ФГУ «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» переданы документы для включения абрикоса сорта Сюрприз в список Государственного реестра для возделывания в Центрально-Черноземном регионе.

Проведен подбор привойно-подвойных комбинаций сливы и выявлены высокоурожайные и стабильно плодоносящие пары, рекомендуемые для внедрения в промышленные сады Центрально-Черноземного региона. Определено влияние клоновых подвоев на рост и развитие надземной части сортов сливы, их урожайность, массу плодов. Дана оценка биохимического состава сливы, выделены сорта, пригодные для приготовления соков, компота, замораживания и сушки.

Сорт сливы Сувенир Востока в 2020 году будет передан в ФГУ «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» для испытания и районирования.

При изучении сорто-подвойных компонентов черешни на семенных и клоновых подвоях выделены скороплодные сорта – Ипуть, Ранняя розовая (к), Ревна, Аделина; среднеплодные – Брянская розовая, Поэзия и позднеплодные – Воронежская красная и Малыш. Ранний срок созревания плодов у сортов: Ранняя розовая (к), Ипуть, Ревна; средне-спелые сорта – Брянская розовая, Воронежская красная, Малыш; позднеспелые – Аделина и Поэзия. Крупноплодные сорта черешни: Поэзия, Аделина, Ипуть, Ревна, Малыш; среднеплодные – Брянская розовая, Воронежская красная; мелкоплодные – Ранняя розовая(к).

Сорто- подвойные комбинации черешни в условиях Центрально-Черноземного региона РФ отличаются хорошей совместимостью, устойчивостью к условиям произрастания и способны обеспечить ежегодную урожайность, открывают сезон потребления свежих плодов.

В 2019 году в pomологическом саду урожай плодовых культур составил: абрикоса – 1725 кг, сливы - 2457 кг, черешни – 962 кг, яблок – 610 кг. Выращенный урожай частично передан в столовую № 35 и в цех для переработки на повидло, подготовки компотов для выставки (г. Саратов, Экспоцентр Воронежского ГАУ). Подготовлен семенной материал из лучших сортов для создания гибридного фонда в селекционной работе и семенных подвоев для производства посадочного материала перспективных сортов для внедрения в промышленное садоводство: ИП «Родионов И.О.» (Бабяковский питомник) и ЗАО «Острогожсксадпитомник» – базовое предприятие кафедры.

#### **Учебно-научно-производственный комплекс «Агропереработка»**

В течение года на мельничном комплексе Университета ведется переработка озимой пшеницы сорта «Алая заря». В июле 2019 года, в результате уборки и послеуборочной обработки озимой пшеницы с полей Университета, было заложено на хранение 90,08 т зерна продовольственной пшеницы с целью дальнейшей переработки. Размол заготовленного зерна позволяет получать муку пшеничную общего назначения, соответствующую требованиям ГОСТ Р 26574-2017 «Мука пшеничная. Технические условия».

За отчетный период переработано 74,9 т продовольственной пшеницы урожая 2019 года. В результате получено муки пшеничной первого сорта – 43,5 т, отрубей – 24,75 т. В течение года реализовано муки на общую сумму 478,5 тыс. руб. Отруби переданы в виварий ВГАУ для скармливания животным.

За отчетный период со студентами факультета технологии и товароведения систематически проводились учебные и производственные практики, а также на базе структурного подразделения «Линия по переработке плодово-ягодного сырья» – выездные практические занятия. С целью закрепления теоретических знаний обучающиеся производили переработку яблок.

#### **Учебно-методический центр фармакологии, токсикологии и экологии**

На базе центра проводят НИР студенты-дипломники, аспиранты-соискатели, докторанты.

Проведены НИР по токсико-экологической оценке объектов животноводства Воронежской, Липецкой и Ростовской областей. Установлены источники и приоритетные загрязнители экосистемы села этих регионов.

Студенты старших курсов, аспиранты, докторанты в центре осваивают методы токсикологической оценки и оказания помощи при интоксикациях.

В рамках «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (У.М.Н.И.К.) выполнены НИР на общую сумму 200 000 рублей

Получены 2 патента на изобретения общей суммой 100 000 рублей.

Две студентки с использованием ресурсов центра стали победителями У.М.Н.И.К. 2019 г.

По материалам НИР опубликованы 4 статьи в изданиях ВАК, проведена международная конференция.

### **Центр биотехнологических исследований**

В течение 2019 года завершены ремонтные работы, установлена система вентиляции, куплена и установлена лабораторная мебель. Приобретено лабораторное оборудование на общую сумму более 50 000 тыс. руб., в том числе за счет средств федерального бюджета 36318,3 тыс. руб.

В рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства РФ совместно с ООО «Союзсемсвекла» разработан комплексный научно-технический проект по теме «Создание высококонкурентных гибридов сахарной свеклы отечественной селекции и организация системы их семеноводства». 27.12.2019 года проект утвержден на заседании президиума совета по реализации ФНТП развития сельского хозяйства РФ на 2017-2025 годы.

Составлена заявка на выполнение темы НИР ФЦП МСХ РФ "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы " на 2020 г.: «Разработка технологии прогнозирования эффекта гетерозиса и гетерозисного потенциала в селекции сои» (на сумму 4 млн руб.)

Заключен хоздоговор с ОАО «Верхнехавский элеватор» «Разработка биотехнологического способа переработки подсолнечного шрота в кормовые продукты с высокой питательной ценностью и усвояемостью» на сумму 600 тысяч рублей. Ведутся исследования по теме.

В 2019 г. завершены исследования по теме НИР: «Разработка биопрепаратов для растениеводства на основе побочных продуктов производства картофельных хлопьев» (ООО ПК «МИВОК») (300 тыс. руб.).

По результатам проведенных исследований в 2019 г. сотрудниками центра опубликовано 11 печатных трудов, из них 3 входят в Scopus и Web of Science .

Сотрудники центра приняли участие в 2 международных конференциях «Глобальные экологические проблемы: локальное решение» (Москва); «Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки (Ялта) и агросимпозиуме.: «Agrosym 2019» (Босния и Герцоговина).

### **Лаборатория биологических анализов**

За 2019 год в лаборатории биологических анализов было выполнено 3592 анализа, в том числе студентами и магистрами – 2553 анализа, аспирантами – 891 анализ, сотрудниками – 148 анализов:

- факультет технологии и товароведения – 2816 анализов;
- факультет агрономии, агрохимии и экологии – 442 анализа;
- факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства – 51 анализ;
- агроинженерный факультет – 283 анализа.

Кроме того, проводились лабораторно-практические занятия со студентами факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, факультета технологии и товароведения, в ходе которых сотрудники лаборатории знакомили студентов, магистров и аспирантов с работой имеющихся лабораторных приборов и оборудования, отработывали как уже изученные, так и новые гостированные методики для выполнения необходимых исследований.

### **Лаборатория долгосрочных прогнозов**

В 2019 году в Лаборатории долгосрочных прогнозов ВГАУ были продолжены теоретические и прикладные исследования в части развития прогностических цифровых технологий для решения проблем повышения эффективности экономики АПК:

1. Выполнена натурная оценка качества прогнозов природных условий урожая, разработанных в Лаборатории по технологии «ЗОНТ» для Воронежской области.

2. Проведена оценка существенности влияния метеоусловий в Воронежской области на результаты предпринимательской деятельности интегрированных агропромышленных формирований, что позволит экономически более ответственно подойти к управлению ре-

шением проблемы совершенствования организации разработки долгосрочных прогнозов и развития гибких систем ведения хозяйства. Кроме того, появляется возможность более объективно, на основе расчета показателей предпринимательского дохода, подойти к оценке эффективности управления воспроизводством на уровне предприятий и регионов.

3. Изучаются возможности построения стохастической математической модели динамики вегетационного индекса NDVI озимой пшеницы, учитывающей фазы органогенеза по отдельным полям областей ЦФО.

4. Разработаны и подготовлены к публикации с заблаговременностью от 4 до 9 месяцев прогнозы среднемесячных осадков и температур для пунктов метеонаблюдений Воронежской области на апрель – август 2020 года; завершаются работы по разработке прогнозов среднемесячных осадков и температур для Воронежской области на сентябрь – октябрь 2020 года.

5. Изучаются возможности расширения потенциала многоаспектности прогнозов помесечных колебаний метеоусловий путем поиска индицирующих регионов с синхронными и асинхронными колебаниями для пунктов наблюдения РФ и США.

6. Изучаются условия целесообразного манёвра показателями регулярности и оправданности прогнозов при заданных уровнях вероятности на материалах динамики урожайности, осадков и температур в регионах Российской Федерации.

7. Ведутся подготовительные работы по разработке на 2020 год прогнозов урожайности зерновых культур в регионах Российской Федерации, в частности, обрабатывается статистическая информация об урожайности этих культур за 2019 год и обновляется база данных для выполнения расчетов по имеющимся в Лаборатории авторским компьютерным программам.

Результаты выполненных исследований позволят повысить эффективность информационного обеспечения совершенствования технологического и общеэкономического управления сельскохозяйственным производством за счет возможности освоения гибких систем ведения хозяйства, учитывающих прогноз циклических колебаний природных, экономических и социальных условий производства.

### **Ботанический сад им. Б.А. Келлера**

В 2019 году Ботанический сад работал согласно мероприятиям, предусмотренным в «Дорожной карте повышения эффективности использования потенциала Ботанического сада им. Б.А. Келлера»:

- сезонная теплица (площадь 180 м<sup>2</sup>) была переоборудована под зеленое черенкование клоновых подвоев плодовых культур. Теплица была накрыта армированной пленкой, установлена система автоматического полива растений;

- в летний период 2019 года было произведено устройство дорожек из гранитного отсева, устроена дорожка из деревянных пеньков (18 пог. м). Был произведен демонтаж вегетационного домика;

- для озеленения фасада главного корпуса было выращено и посажено около 4,5 тыс. шт. цветочно-декоративной рассады, а также осенью около фасада главного корпуса были высажены тюльпаны и пионы.

- заложены новые коллекции декоративных культур: клематиса, георгин, сирени, канны, лилейник, хоста гибридная рододендроны. В питомник на доращивания были высажены: бархат амурский, бундук, секуринага, катальпа, вегейла, гибискус;

- создан новый участок ягодных культур, где были высажены различные сорта черной и красной смородины, жимолости, ежевика, малина и крыжовник, клюква, коллекция земляники, винограда и малины;

- закуплены и установлены две беседки «Гармония» и две сезонные теплицы.

В 2019 году была выращена рассада однолетних цветочно-декоративных культур (петуния, алиссум, агератум, цинерария, бархатцы, львиный зев, лобелия, сальвия, цинния, колеус и др.) – более 6 тыс. шт. для озеленения прилегающих территорий ВГАУ, а также

выращена овощная рассада (томаты, перец, баклажаны, капуста, огурцы) для создания коллекции.

На территории Ботанического сада были высажены: деревья и кустарники (боярышник садовый, орех грецкий, катальпа, бундук, дуб красный, кизильник блестящий, спирея, форзиция, сирень, чубушник, самшит).

В теплицах проводили размножение тропических и субтропических растений: лимон Павлова, лимон Мейера, гранат, мушмула, фейхоа, кофе арабика, фикус Бенджамина, пиilea, папоротники, хлорофитум и др.

Сотрудники принимали активное участие в специализированных выставках: «Воронежская усадьба – 2019» (диплом участника), VIII Воронежский международный фестиваль садов и цветов «Город-Сад» (диплом участника); «Воронежская усадьба. Дача. Сад. Огород – 2019» (диплом участника), региональный фестиваль «Парад цветов – 2019» (диплом участника), «ВоронежАГРО – 2019» (диплом участника).

### **Учебно-инжиниринговый центр «СЕРВИС-ИНЖИНИРИНГ»**

Учебно-инжиниринговый центр «Сервис- Инжиниринг» выполняет научно- исследовательские работы и оказывает услуги по дополнительному образованию в сфере эксплуатации автомобильного транспорта, а также поддерживает функционирование пяти стоянок транспорта на улице Ломоносова.

В соответствии с указанными видами деятельности сотрудниками УИЦ «Сервис-Инжиниринг» совместно с кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин агроинженерного факультета в 2019 г. были исполнены договоры на выполнение научно-исследовательских работ по следующим темам: «Совершенствование технологии ремонта двигателей внутреннего сгорания отечественных автомобилей» (объем финансирования – 180 000 руб.); «Анализ устройств для нанесения лакокрасочных покрытий» – (объем финансирования – 180 000 руб.); «Технология ремонтного окрашивания сельскохозяйственных машин порошковыми красками» (объем финансирования – 35 000 руб.); «Анализ устройств для нанесения антикоррозионных покрытий» (объем финансирования – 30 000 руб.).

Общая стоимость сферы услуг в области обучения по программе рабочей профессии тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий «В», «С», «D», «E», «F» – 277,3 руб.).

Доход от научно-исследовательских работ в сфере эксплуатации автомобильного транспорта в 2019 году составил 10 млн руб.

Таким образом, общий доход от деятельности УИЦ «Сервис-Инжиниринг» за 2019 г. составил более 10 млн руб.

### **Центр эколого-ландшафтных систем земледелия**

Центр эколого-ландшафтных систем земледелия в 2019 году заметно активизировал научную работу. Итогом исследовательской работы является издание:

- научно-методических рекомендаций «Ландшафтное земледелие – сущность, экология, эффективность»;
- практическое пособие «Естественные методы борьбы с оврагами и по расширению экологоулучшающих угодий (незатратные лесолуговые способы)»;
- практическое пособие «Эколого-ландшафтные основы земледелия» и другие публикации, всего – 17 названий.

Сотрудники ЦЭЛСЗ в 2019 году участвовали в 11 научно-практических конференциях, среди которых:

«Развитие эколого-биологических, ландшафтных систем земледелия и охраны почв в Центральном Черноземье» – организация и проведение межобластной конференции на экспериментах Воронежского ГАУ, 18.06.2019 г.

«Разработка программы реализации эколого-ландшафтных систем земледелия в ЦЧО».

Проведено 4 семинара по ландшафтному земледелию со специалистами департамента аграрной политики Воронежской области, 2019 г.

Созданы выставки «Кабинет проектирования агроландшафтов и земледелия» во ВГАУ и в Кантемировской администрации (Кантемировка).

За активное участие в деятельности АПК Белгородской области сотрудники ЦЭЛСЗ были удостоены благодарности департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды.

### **Ветеринарные клиники ВГАУ**

На базе ветеринарных клиник проводятся лабораторные занятия и учебно-клиническая практика, работают научно-исследовательские студенческие кружки (рентгенологический; УЗИ-диагностики; хирургический). На базе операционной ветеринарных клиник докторанты, аспиранты, магистры, студенты проводят отработку хирургических навыков, ведения приема животных и диагностических исследований.

Врачи клиники оказывают платную консультативно-диагностическую помощь и проводят комплексное обследование животных (рентген; УЗИ; ЭКГ; лабораторные исследования; вакцинацию животных с оформлением документов; лечение инфекционных и паразитарных заболеваний; хирургические операции любой степени сложности; оказываются услуги по направлениям: ветеринарная офтальмология; ветеринарная ортопедия и протезирование; ветеринарное акушерство; лечение экзотических животных и птиц; физиотерапевтические процедуры).

За 2019 год на приеме в ветеринарной клинике побывало 715 животных. Проведено: 87 приемов животных с патологией желудочно-кишечного тракта, 353 хирургических манипуляций, 61 прием животного с патологией мочевой системы, 46 приемов животных с патологией дыхательной системы, 84 приема животных с акушерской патологией, 6 приемов животных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, 12 приемов животных с патологией нервной системы, 10 диагностических вскрытий, сделано 73 рентгеновских и 77 ультразвуковых обследований, 206 животных привили от вирусных заболеваний.

В 2019 г. для проведения более углубленной диагностики животных, а также для получения студентами более современных знаний и практических навыков были приобретены: аппарат УЗИ с цветным доплером и плоскопанельный детектор для получения цифровых рентгеновских снимков.

Ветеринарная клиника ВГАУ с 2016 года участвует в городской программе гуманного отлова и стерилизации бездомных животных, за 2019 г. было прооперировано порядка 150 животных.

В 2019 г. доход ветеринарной клиники составил 2млн 526 тыс. руб. Сотрудниками ветеринарной клиники была выполнена часть научной работы для ООО «Велегард» по теме: «Морфофункциональное исследование печени белых крыс после применения им подкислителей» на сумму 120 тыс. руб. (36 000 руб. – часть, заработанная сотрудниками ветеринарной клиники). Тем самым доход от деятельности ветеринарной клиники в 2019 году составил 2 млн 563 тыс. руб.

### **Научно-исследовательская работа студентов и молодых ученых**

Активно велась в 2019 г. НИРС и научная работа молодых ученых. Свыше 2500 студентов очной формы обучения участвуют в НИР, что составляет 67% от числа обучающихся очной формы. Более 73% преподавателей участвуют в руководстве НИР студентов. Студенты и молодые ученые задействованы в научно-исследовательской работе, интеллектуальных конкурсах, конференциях и олимпиадах.

В марте – апреле 2019 г. была проведена 70-я научная студенческая конференция Воронежского ГАУ, на которой было сделано более 1091 доклада. По итогам работы кон-

ференции лучшие доклады по секциям были рекомендованы для опубликования в сборнике (издано восемь частей сборника общим объемом 180 п. л.).

Кроме этого, молодые ученые активно участвовали в научных мероприятиях в других аграрных вузах страны (Москва, Орел, Курск, Белгород, Мичуринск и др.).

Бакалавр 3 курса Овечьян Г.А. занял 2 место в V Национальном чемпионате по профессиональному мастерству АБИЛИМПКИС. 20-23 ноября 2019 года павильон ВДНХ г. Москва. Площадка «Семеноводство».

Студенты ВГАУ выступают активными участниками в научно-исследовательской деятельности, интеллектуальных конкурсах, конференциях и олимпиадах.

В 2019 году студенты и аспиранты университета традиционно приняли участие во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов аграрных вузов России. В 2019 г. победителями и лауреатами стали 16 человек.

### **Участие в научных конкурсах и грантах**

В 2019 г. сотрудники и обучающиеся университета принимали участие в целом ряде научных конкурсов. Особо можно выделить следующих участников.

Стогниенко Е.С. – стипендиат конкурса «БайСтади».

Аксенова М.И., обучающаяся агроинженерного факультета, –призер Национальной премии Ежевского Александра Александровича (Ассоциация «Росспецмаш»),

Кожокина А.Н., ассистент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, получила финансирование по гранту РФФИ «Изучение механизма деградации чернозема на примере дегумификации и декарбонирования и разработка мероприятий по повышению почвенного плодородия».

В 2019 г. Российский фонд фундаментальных исследований продолжил финансирование темы «Исследование физико-химического механизма и создание математической модели для приборов типа "электронный нос", основанных на временном разделении хемосорбционных и электрофизических процессов», на сумму 3 млн руб. в год. Авторы проекта: Шапошник А.В., Москалев П.В., Чегерева К.Л., Звягин А.А.

В 2019 г. молодые ученые и обучающиеся университета принимали участие в целом ряде научных мероприятий.

1. XV Всероссийский молодежный форум «Вклад молодых ученых аграрных вузов и НИИ в решении проблем импортозамещения и продовольственной безопасности России», и совещание Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений, посвященное 15-летию Совета (18-20 сентября 2019 года на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»).

2. XIII ежегодная демонстрация сельскохозяйственной техники и технологий «День воронежского поля», 27-28 июня 2019 года (Острогожский район Воронежской области на полях ЗАО «Острогожсксадпитомник»).

3. Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Инновационные технологии и технические средства для АПК» (Воронежский ГАУ, г. Воронеж, 12-13 ноября 2019 г.).

4. Международная агропромышленная выставка «Золотая осень» (ВДНХ, г. Москва, 9-12 октября 2019 г.).

5. Всероссийский конкурс-проект «БайСтади» организованный компанией Bayer. Стогниенко Е.С., аспирант 2 года обучения (победитель) (тема «Антракноз зернобобовых культур в ЦЧР»).

6. Программа УМНИК-2019, Стогниенко Е.С., аспирант 2 года обучения (г. Казань, финалист).

7. VI Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Воронежской области, компетенции «Агрономия», «Агрономия (Навыки мудрых

50+), «Агрономия (Юниоры)», Непушкина Е.В., аспирант 2 года обучения, эксперт (г. Воронеж).

8. Фестиваль профессий «Билет в будущее» (WorldSkills Russia) среди школьников 6-11 классов школ Воронежской области, Непушкина Е.В., аспирант 2 года обучения, эксперт (г. Нововоронеж).

9. Ежегодный межвузовский конкурс инновационных проектов Воронежской области «Кубок инноваций», Непушкина Е.В., Айрапетян А.А.

10. Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные решения молодых ученых в аграрной науке» (г. Воронеж), Гуркин С.В.

11. Совместная XX Международная научно-практическая конференция юридического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и XVII Международная научно-практическая конференция "Кутафинские чтения" Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

12. Всероссийская научно-практическая конференция «Социально-политические, правовые, духовно-нравственные проблемы российского села: история и современность», 10 декабря 2019 г.

13. Конференция «Агропромышленные технологии центральной России» – 10 апреля 2019 г., ФГБОУ ВО Елецкий ГУ, г. Елец;

14. Конференция «Развитие производственного и научного потенциала отрасли садоводства и питомниководства в Российской Федерации, 12-14 сентября 2019 г. – Мичуринск: ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2019 г.

15. Цифровая трансформация сельского хозяйства (г. Воронеж, сентябрь – ноябрь 2019 г.).

Из числа важнейших направлений совершенствования НИР на перспективу в Университете следует выделить следующие:

- создание условий для обеспечения роста участия профессорско-преподавательского состава в разработке федеральных и областных научных программ в рамках национального проекта «Наука», определяющих развитие агропромышленного комплекса, а также в федеральных и региональных конкурсных программах и грантах;
- продолжение работы по безусловному достижению критериев оценки результативности научной деятельности организаций и членов диссертационных советов, утвержденных решением ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации;
- увеличение доли публикаций ученых Университета в ведущих журналах мирового уровня, входящих в базы данных Scopus и Web of Science;
- укрепление творческих связей с научными и образовательными учреждениями региона, передовыми сельскохозяйственными предприятиями;
- развитие международного научно-технического сотрудничества;
- маркетинг научных разработок через реализацию лицензионных договоров на результаты интеллектуальной деятельности.

### **6.3. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

#### **Международные контакты университета**

Международные контакты Университета осуществлялись с партнерами следующих стран: Республика Беларусь, Сербия, Босния и Герцеговина, Германия, Франция, Италия, КНР, Киргизская Республика, Республика Казахстан, Республика Молдова, Словацкая Республика, Республика Таджикистан, Турция, Чехия. В 2019 году Воронежским ГАУ было заключено 10 договоров о сотрудничестве с зарубежными партнерами.

#### **Участие вуза в международных образовательных программах и научных проектах**

ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, являясь членом Международной сети университетов, совместно с университетом Вайенштефан-Триздорф (ФРГ) реализует международную

магистерскую программу «Аграрный менеджмент». В рамках реализации данного проекта и совместного участия в программе Erasmus+ в 2019 году 2 студента ВГАУ обучались в магистратуре вышеуказанного партнерского университета. Также в соответствии с соглашением о сотрудничестве с университетом Вайенштефан-Триздорф на базе Института повышения квалификации и переподготовки кадров ВГАУ проводятся одногодичные курсы профессиональной переподготовки по специальности «Экономика и управление на предприятиях АПК» для студентов старших курсов и выпускников вузов. Также в ноябре 2019 года подписано Соглашение о реализации программы двойных дипломов с вышеуказанным университетом.

В рамках программы «Эразмус+» Воронежский ГАУ совместно с университетом имени Ататюрка (г. Эрзурум, Турецкая Республика) реализуют ключевое направление «Мобильность». Данное направление дает возможность преподавателям и студентам пройти стажировку в вузе-партнере с предоставлением финансирования за счет вышеуказанной программы. Университет имени Ататюрка и Воронежский ГАУ также участвуют в программе обмена «Мевлана». Данная программа финансируется за счет средств Совета по высшему образованию Турецкой Республики и включает в себя студенческую и академическую мобильность. В 2019 году 2 студента университета прошли стажировку в Турции по программе «Мевлана».

С целью повышения качества подготовки специалистов Университет участвует в программах организации практического обучения студентов старших курсов. Воронежский ГАУ активно взаимодействует с организациями и консультативными центрами ФРГ, которые по согласованию с ведомством труда и занятости Германии организуют практику для студентов аграрных вузов. Так, университет сотрудничает с Союзом «ЛОГО» (Сельское хозяйство и экологическое равновесие с Восточной Европой), Ассоциацией «АПОЛЛО» (Ассоциацией по сотрудничеству в области экологии, сельского хозяйства и развития села в Восточной Европе).

Проведены совместные исследования по реализации научных проектов с Университетом Восточного Сараево по следующим темам: «Использование в сельском хозяйстве влагоудерживающего суперабсорбента «твердая вода», «Экологическое сортоиспытание озимых хлебов» (факультет агрономии, экологии и агрохимии), «Влияние новых обогащающих ингредиентов на хлебопекарные свойства муки» (факультет технологии и товароведения), «Цифровизация сельского хозяйства» (экономический факультет). Результаты совместно обрабатываются и публикуются в ведущих научных журналах обеих стран.

Факультетом технологии и товароведения проведен ряд мероприятий в рамках научного проекта по теме «Совместное исследование развития производства хлеба на закваске в Воронежской области и в Пекине», реализуемого с Пекинским сельскохозяйственным профессиональным колледжем (г. Пекин, КНР).

Заключено соглашение с академией сельскохозяйственных наук провинции Ганьсу (КНР) о совместном участии в проекте «Разработка технологий производства экологически чистого картофеля».

### **Участие в международных научных конференциях, симпозиумах, ярмарках, выставках**

1150 студентов и преподавателей Воронежского ГАУ приняли участие в международных конференциях, семинарах, симпозиумах, организованных Университетом и другими вузами России, Боснии и Герцеговины, Республики Беларусь, Германии, Китайской Народной Республики, Казахстана, Таджикистана, Украины. Мероприятия проходили в следующих городах мира: Вайденбах, Триздорф, Ганновер (Германия), Эрзурум (Турция), Бая-Лука, Восточное Сараево, Пале, Брчко, Требинье, Яхорина (Босния и Герцеговина), Алматы (Казахстан), Горки, Гродно, Минск, Витебск (Республика Беларусь), Душанбе (Таджикистан), Макеевка (ДНР), Мадрид (Испания), Нью-Йорк (США), Бишкек (Кыргызская Республика), Пекин (КНР), Брянск, Воронеж, Курган, Киров, Москва, Омск, Орел, Пенза, Ростов-на-

Дону, Санкт-Петербург, Тюмень, Уфа, Саратов, Ижевск, Елец, Ялта, Барнаул, Пермь, Самара (Россия).

В рамках взаимодействия Воронежской области с Федеральной землей Бавария в феврале 2019 г. делегация Воронежского ГАУ приняла участие в заседании рабочей группы по вопросам органического земледелия в г. Мюнхен.

В соответствии с Соглашением о сотрудничестве Воронежского ГАУ с ООО «Эко-Нива-АПК Холдинг» и управляющей компанией «Экозем-Аграр» в августе 2019 г. представители Воронежского ГАУ в составе делегации Воронежской области были направлены в образовательные учреждения Федеральной земли Шлезвиг-Гольштейн (ФРГ) для участия в мероприятиях по вопросам дуального обучения.

С целью расширения двусторонних культурных, образовательных связей, а также для участия в конференции вузов-партнеров, реализующих совместную международную магистерскую программу «Аграрный менеджмент» делегация Воронежского ГАУ была направлена в Университет прикладных наук Вайенштефан-Триздорф (Вайденбах, ФРГ) в ноябре 2019 г.

Декан экономического факультета Агибалов А.В. принял участие в Третьем бизнес-форуме «Диаспора для партнерства», организованном экономическим факультетом Университета Восточного Сараево (г. Восточное Сараево, Босния и Герцеговина) в октябре 2019 года.

С целью участия в международной научно-практической конференции «Повышение плодородия почв и применение удобрений» профессор кафедры агрохимии и почвоведения К.Е. Стекольников был направлен в Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси (г. Минск, Республика Беларусь) в феврале 2019 г.

В сентябре 2019 г. с целью проведения семинара для зооветспециалистов и руководителей сельскохозяйственных предприятий, в рамках программы академических обменов профессор Лободин К.А. посетил НАО развития производства сырого молока «Молочная Бизнес Академия» (г. Алматы, Республика Казахстан).

Доцент кафедры селекции, семеноводства и биотехнологий факультета агрономии, агрохимии и экологии Крюкова Т.И. выступила с докладом на X Международном сельскохозяйственном симпозиуме «Agrosym-2019» (г. Яхорина, Босния и Герцеговина).

### **Повышение квалификации, обучение, организация стажировок и практики за рубежом для студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников вуза**

С целью повышения качества образования в соответствии с соглашениями о сотрудничестве в сфере образования и науки в 2019 году студенты Воронежского ГАУ проходили обучение по обмену в следующих зарубежных университетах:

- Чешский университет естественных наук г. Прага (Чехия) (1 чел.);
- Аграрный университет г. Нитра (Словакия) (4 чел.);
- Школа фермеров «Хардехаузен» (ФРГ) (1 чел.);
- Университет Восточного Сараево (Босния и Герцеговина, Республика Сербская) (2 чел.);
- Шаньдунский профессиональный колледж ветеринарных наук и животноводства г. Вейфан (КНР) (8 чел.);
- Университет им. Ататюрка г. Эрзурум (Турция) по программе «Мевлана» (1 чел.);
- Университет прикладных наук Вайенштефан-Триздорф (ФРГ) по программе «Аграрный менеджмент» (3 чел.);
- Университет прикладных наук Вайенштефан-Триздорф по программе «Эразмус +» (1 чел.)

В Университете Восточного Сараево (Босния и Герцеговина) 2 аспиранта факультета технологии и товароведения прошли научную стажировку по теме «Влияние новых обогащающих ингредиентов на хлебопекарные свойства муки».

В соответствии с договорами о сотрудничестве с Союзом “ЛОГО” и Ассоциацией “АПОЛЛО” (ФРГ) 6 студентов проходили производственную практику в экологических хозяйствах Германии.

В рамках реализации совместных образовательных проектов по магистерской программе «Аграрный менеджмент» в университете Вайенштефан-Триздорф (г.Триздорф, ФРГ) прошли повышение квалификации 43 человека из числа преподавателей и студентов.

В рамках соглашения о сотрудничестве с университетом им. Ататюрка (г. Эрзурум, Турция) 2 студента Воронежского ГАУ прошли обучение в Летней школе в вышеуказанном университете.

Преподаватели Воронежского ГАУ прошли научную стажировку в Пекинском сельскохозяйственном профессиональном колледже (г. Пекин, КНР) (2 чел.).

В соответствии с соглашением о международном сотрудничестве в сфере образования и науки, в рамках программы “Эразмус+” 2 преподавателя экономического факультета прошли стажировку в Университете прикладных наук Вайенштефан-Триздорф (г. Вайденбах, ФРГ).

В рамках договора о сотрудничестве 47 преподавателей и студентов в составе делегации Воронежского ГАУ прошли обучение в Летней школе Университета Восточного Сараево (г. Восточное Сараево, Босния и Герцеговина).

В УО «Гродненский государственный аграрный университет» (г. Гродно, Республика Беларусь), УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (г. Витебск, Республика Беларусь) 30 чел. приняли участие в работе круглого стола «Органическое животноводство в странах таможенного союза», а также в спортивных мероприятиях.

Всего за отчетный период более 1379 преподавателей, сотрудников и студентов Университета приняли участие в программах академического обмена, повышения квалификации, в международных конференциях, семинарах, конгрессах и форумах. Международная активность по основным направлениям в разрезе факультетов и выезды делегаций Воронежского ГАУ за рубеж представлены в таблицах.

**Таблица. Участие факультетов в международных проектах**

№	Факультет	Международная академическая мобильность студентов (обучение на семестр/практика)	Международные конференции	Выезды в составе делегации (краткосрочные)		Количество иностранных студентов, обучающихся на факультете
				Сотрудники	Студенты	
1	Агроинженерный	1	132	2	13	86
2	Землеустройства и кадастров	0	95	4	18	45
3	Гуманитарно-правовой	0	96	16	4	161
4	Агрономии, агрохимии и экологии	3	190	9	19	123
5	Ветеринарной медицины и технологии животноводства	8	109	20	49	79
6	Технологии и товароведения	1	59	12	12	124
7	Экономический	3	469	22	14	105

#### **Зарубежные выезды с целью реализации мероприятий профориентационной направленности**

В 2019 году были организованы профориентационные выезды делегаций Воронежского ГАУ для привлечения иностранных граждан на обучение в Университете:

- образовательные учреждения г. Бишкек, г. Ош, г. Баткен, г. Джалал-Абад (Кыргызская Республика) (4 чел.);
- образовательные учреждения г. Худжанд и г. Душанбе (Республика Таджикистан) (7 чел.);
- образовательные учреждения городов: Сараево, Пале, Биелина, Белград, Новый Сад, а также Посольство РФ в Боснии и Герцеговине (Босния и Герцеговина, Сербия) (1 чел.).

### **Прием иностранных делегаций**

В 2019 году Воронежский ГАУ принял делегации следующих образовательных и научных учреждений и организаций:

- Ассоциация APOLLO (4 чел.). Цель – проведение собеседования на определение уровня языковой подготовки студентов, желающих пройти практику в экологических хозяйствах Германии;
- Союз LOGO (1 чел.). Цель – проведение собеседования на определение уровня языковой подготовки студентов, желающих пройти практику в экологических хозяйствах Германии;
- Университет прикладных наук Вайенштефан-Триздорф (г. Триздорф, ФРГ) (1 чел.). Цель – проведение международного семинара «Экономические показатели для оценки возможностей развития предприятия»;
- Университет Восточного Сараево (г. Восточное Сараево, Босния и Герцеговина) (2 чел.) Цель – укрепление научного и академического сотрудничества между университетами;
- Университет имени Христиана Альбрехта в Киле (г. Киль, ФРГ) (13 чел.). Цель – развитие сотрудничества в сфере образования и науки в рамках взаимодействия Воронежской области с Федеральной землей Шлезвиг Гольштейн (ФРГ).
- Пекинский сельскохозяйственный профессиональный институт (г. Пекин, КНР) (2 чел.). Цель – прохождение стажировки по программе “Разработка технологий производства хлеба”;
- Университет Восточного Сараево (3 чел.) Цель – участие в научно-практических конференциях «Политэкономические проблемы развития современных агроэкономических систем», "Молодежный вектор развития аграрной науки" ;
- Лейпцигский университет (г. Лейпциг, Германия) (1 чел.). Цель — участие в проведении интенсивного курса немецкого языка со студентами по программе АПОЛЛО;
- Академия сельскохозяйственных наук, Департамент науки и технологии провинции Ганьсу и ООО «НИИ Бизнеса и технологии» (Ланьчжоу, КНР) (11 чел.) Цель – обсуждение вопросов, связанных с реализацией совместного научного проекта «Разработка технологий производства экологически чистого картофеля»;
- Университет Флоренции (Италия). Цель – чтение лекций студентам агроинженерного факультета;
- Университет Восточного Сараево (Босния и Герцеговина) (57 чел.). Цель - обучение в Летней школе, организованной Воронежским ГАУ.
- Шаньдунский профессиональный колледж ветеринарной медицины и животноводства (10 чел.). Цель – прохождение стажировки в ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.

### **Обучение иностранных граждан**

В университете в 2019 году обучались 723 студента и аспиранта из 29 стран: Абхазия – 1, Азербайджан – 7, Алжир- 1, Ангола – 1, Армения – 1, Бангладеш – 3, Республика Беларусь – 7, Гаити – 2, ДР Конго – 13, Замбия – 2, Ирак – 3, Республика Казахстан – 16, Камерун – 3, Конго – 1, Кот- д’Ивуар – 17, Кыргызстан – 126, Мавритания – 1, Молдавия – 3, Непал -1, Пакистан – 1, Панама – 1, Сирия – 3, Республика Таджикистан – 303, Тунис – 1, Туркменистан – 141, Узбекистан – 11, Украина – 46, Эквадор – 2, Экваториальная Гвинея – 5.

Таким образом, в различных формах международного сотрудничества приняли участие 1379 преподавателей и студентов ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и около 143 зарубежных студентов и преподавателей.

**Таблица. Выпуск слушателей подготовительного отделения для иностранных граждан ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ в 2019 г.**

№ п/п	Страна	Контингент слушателей (общее количество)	Количество слушателей, поступивших в ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ	Факультет поступления, уровень образования
1	Алжир	2	1	1 – агроинженерный (магистратура)
2	Афганистан	2	1	1 – экономический (магистратура)
3	Босния и Герцеговина	4	-	-
4	Вьетнам	3	-	-
5	Гаити	1	-	-
6	ДР Конго	2	2	2 – экономический (бакалавриат)
7	Замбия	1	1	1 – агрономии, агрохимии и экологии (бакалавриат)
8	Ирак	2	2	1 – агрономии, агрохимии и экологии (аспирантура) 1 – ветеринарной медицины и технологии животноводства (аспирантура)
9	Йемен	1	-	-
10	Кот д'Ивуар	3	-	-
11	Мавритания	3	1	1 – экономический (магистратура)
12	Пакистан	1	1	1 – агрономии, агрохимии и экологии (магистратура)
13	Республика Ангола	1	-	-
14	Сенегал	1	-	-
15	Судан	1	-	-
16	Таджикистан	1	1	1 – гуманитарно-правовой (бакалавриат)
17	Туркменистан	27	9	3 – агроинженерный (бакалавриат) 2 – экономический (бакалавриат) 4 – гуманитарно-правовой (бакалавриат)
<b>Всего</b>	<b>17 государств</b>	<b>56</b>	<b>19</b>	<b>19</b>

**Таблица. Набор слушателей на подготовительное отделение для иностранных граждан в 2019 г.**

№ п/п	Страна	Количество слушателей	Распределение по профилям
1	Алжир	9	5 – инженерно – технический; 3 – медико-биологический; 1 – экономический;
2	Афганистан	4	2 - инженерно-технический; 1 – медико-биологический; 1 – экономический;
3	Бангладеш	3	2 – инженерно – технический; 1 – экономический;
4	Босния и Герцеговина	1	1 – экономический;
5	Вьетнам	3	2 - инженерно-технический;

№ п/п	Страна	Количество слушателей	Распределение по профилям
			1 - медико-биологический;
6	Гаити	5	1 – естественно-научный; 1 – инженерно – технический; 3 – экономический;
7	Гвинея	2	1 – медико-биологический; 1 – естественно-научный;
8	Гвинея - Бисау	2	2 – экономический;
9	Демократическая Республика Конго	10	6 – экономический; 1 – гуманитарный; 2 – инженерно-технический; 1 – медико-биологический;
10	Египет	12	1 - инженерно-технический; 1 – экономический; 10 – медико-биологический;
11	Иордания	1	1 – экономический;
12	Ирак	3	2 – естественно – научный; 1 – инженерно-технический;
13	Камерун	5	3 – инженерно-технический; 2 – экономический;
14	Колумбия	1	1 – экономический;
15	Кот д'Ивуар	5	1 – медико-биологический; 3 – экономический; 1 – гуманитарный;
16	Мавритания	1	1 - инженерно-технический;
17	Пакистан	1	1 - инженерно-технический;
18	Республика Того	1	1 - инженерно-технический;
19	Сенегал	2	1 - инженерно-технический; 1 – естественно-научный;
20	Сербия	1	1 – естественно-научный;
21	Сирия	6	3 – естественно-научный; 1 – медико-биологический; 2 – инженерно-технический;
22	Судан	1	1 – гуманитарный;
23	Сьерра-Леоне	1	1 – естественно-научный;
24	Тунис	3	1 – медико-биологический; 2 – инженерно-технический;
25	Туркменистан	5	1 - гуманитарный; 1 - инженерно-технический; 1 - медико-биологический; 2 – экономический.
26	Шри-Ланка	11	11 – экономический;
27	Экваториальная Гвинея	1	1 – естественно-научный;
<b>Итого</b>	<b>27 стран</b>	<b>96</b>	<b>5 профилей</b>

**Таблица. Сведения об иностранных студентах, обучающихся  
в ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ**

СТРАНА	ФАКУЛЬТЕТЫ														ИТОГО
	Агрономии, агрохимии и экологии		Агроинженерный		Ветеринарной медицины и технологии животноводства		Гуманитарно-правовой		Землеустройства и кадастров		Технологии и товароведения		Экономический		
	Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма	
1. Абхазия							1							1	
2. Азербайджан			1				1	1	2	1				1	7
3. Алжир			1											1	
4. Ангола													1	1	
5. Армения													1	1	
6. Бангладеш													3	3	
7. Беларусь				1				1					1	4	7
8. Гаити	1												1		2
9. ДР Конго							1		1				11		13
10. Замбия	1		1												2
11. Ирак	1				1		1								3
12. Казахстан	1	1		3	4	1	1				4			1	16
13. Камерун	2												1		3
14. Конго													1		1
15. Кот д'Ивуар	2						1				12		2		17
16. Кыргызстан	25	3	20		40		1		10	1	25		1		126
17. Мавритания													1		1
18. Молдавия		1	1		1										3
19. Непал											1				1
20. Пакистан	1														1
21. Панама	1														1
22. Сирия	2		1												3
23. Таджикистан	65	7	38		22	1	57	10	19		66	7	10	1	303
24. Тунис														1	1
25. Туркменистан	2		10		4		68	6	2	1	3		41	4	141
26. Узбекистан	1		1	2				2		3	1		1		11
27. Украина	1	4		4	2	3	3	6		5	2	3	2	11	46
28. Эквадор	1		1												2
29. Экваториальная Гвинея			1										3	1	5
<b>ИТОГО:</b>	<b>107</b>	<b>16</b>	<b>76</b>	<b>10</b>	<b>74</b>	<b>5</b>	<b>135</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>114</b>	<b>10</b>	<b>81</b>	<b>24</b>	<b>723</b>

**Таблица. Выезды делегаций Университета за границу  
в 2019 календарном году**

Приказ №	Сроки визита	Страна, город	Состав делегации	Принимающая сторона
№4-016 от 04.0.12019	14.02.-20.02.2019	Германия, Мюнхен	1 ППС	Баварский Парламент
№3-065 от 05.02.2019	04.02.-07.05.2019	Чешская Республика, Прага	1 студент	Чешский университет естественных наук
№4-20 от 08.02.2019	11.02.-10.05.2019	Словацкая Республика, Нитра	4 студента	Аграрный университет г.Нитра
№4-22 от 12.02.2019	12.02.-16.02.2019	Республика Беларусь, Минск	1 ППС	Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси
№4-279 от 29.12.2018	12.01.-25.02.2019	Германия, Берлин	1 студент	Ассоциация по сотрудничеству в области экологии, сельского хозяйства и развития села в Восточной Европе APOLLO e.V.
№4-027 от 21.02.2019	25.02.-04.03.2019	Республика Таджикистан, Душанбе	2 ППС	Образовательные учреждения г.Душанбе
№4-30 от 26.02.2019	24.03.-31.03.2019	Германия, Вайденбах	2 ППС	Университет прикладных наук Вайенштефан-Триздорф
№4-039 от 07.03.2019	13.04.-28.04.2019	КНР, Вэйфан	1 ППС 8 студентов	Шаньдунский профессиональный колледж ветеринарных наук и животноводства
№4-037 от 07.03.2019	10.03.-19.03.2019	Кыргызская Республика, Бишкек, Баткен, Джалал-Абад, Чолпон-Ата	2 ППС	Образовательные учреждения городов Бишкек, Баткен, Джалал-Абад, Чолпон-Ата
№4-038 от 07.03.2019	13.04.-19.04.2019	КНР, Вэйфан	1 ППС	Шаньдунский профессиональный колледж ветеринарных наук и животноводства
№4-043 от 14.03.2019	15.03.-30.09.2019	Германия, Айнсбах	2 студента	Университет прикладных наук Вауенштефан-Триздорф
№4-063 от 02.04.2019	21.04.-01.05.2019	Германия, Вайденбах	37 ППС 15 студентов	Университет прикладных наук Вайенштефан-Триздорф
№4-058 от 29.03.2019	01.04.-30.06.2019	Германия, Вайденбах	1 студент	Университет прикладных наук Вайенштефан-Триздорф
№4-066 от 05.04.2019	06.04.-28.06.2019	Германия, Вайденбах	1 студент	Университет прикладных наук Вайенштефан-Триздорф
№4-082 от 19.04.2019	21.04.-24.06.2019	Республика Таджикистан, Худжанд	2 ППС	Образовательные учреждения г. Худжанд

Приказ №	Сроки визита	Страна, город	Состав делегации	Принимающая сторона
№4-093 от 08.05.2019	14.05.-29.05.2019	Италия, Генуя	2 ППС 30 студентов	TRATTORIA CONFINE S.R.L. г. Верона
№4-094 от 08.05.2019	12.05.-19.05.2019	Кыргызская Республика, Ош, Баткен, Джалал-Абад, Чолпон-Ата	2 ППС	Образовательные учреждения г.Бишкек, г.Баткен, г.Джалал-Абад, г.Чолпон-Ата
№4-095 от 08.05.2019	26.05.-02.06.2019	Республика Таджикистан, Душанбе	3 ППС	Образовательные учреждения г. Худжанд, г. Душанбе)
№4-417 от 21.05.2019	22.05.-05.10.2019	Германия, Берлин	5 студентов	Ассоциация по сотрудничеству в области экологии, сельского хозяйства и развития села в Восточной Европе APOLLO e.V.
№4-127 от 03.06.2019	27.06.-09.07.2019	Босния и Герцеговина, Восточное Сараево	16 ППС 31 студент	Университет Восточного Сараево
№4-126 от 03.06.2019	31.05.-06.06.2019	Республика Беларусь, Новополоцк	12 ППС 35 студентов	Полоцкий государственный университет
№4-140 от 20.06.2019	24.06.-05.07.2019	Турция, Эрзурум	2 студента	Университет им. Ататюрка
№4-158 от 11.07.2019	14.07.-21.07.2019	Германия, Вайденбах	2 ППС	Университет прикладных наук Вайенштефан-Триздорф
№4-165 от 25.07.2019	26.08.-30.08.2019	Германия, Киль	1 ППС	ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг», управляющая компания «Экозем-Аграр»
№4-198 от 23.09.2019	02.10.-08.10.2019	Босния и Герцеговина, Брчко	1 ППС 1 студент	Университет Восточного Сараево
№4-206 от 27.09.2019	01.11.-15.11.2019	Италия, Верона, Линьяго	31 ППС 10 студентов	Туристический комплекс «Конфине», Институт Джузеппе Медичи
№4-200 от 23.09.2019	24.09.-26.09.2019	Республика Казахстан, Алматы	1 ППС	НАО развития производства сырого молока «Молочная Бизнес Академия»
№4-208 от 30.09.2019	20.10.-06.10.2019	Босния и Герцеговина, Яхорина	1 ППС	Яхорина, «Agrosym-2019»
№4-214 от 09.10.2019	16.11.-30.11.2019	КНР, Пекин	2 ППС	Пекинский сельскохозяйственный профессиональный колледж

Приказ №	Сроки визита	Страна, город	Состав делегации	Принимающая сторона
№4-226 от 25.10.2019	28.10.-14.03.2020	Германия, Вайденбах	1 студент	Университет прикладных наук Вайенштефан-Триздорф
№4-246 от 22.11.2019	28.11.-01.12.2019	Германия, Вайденбах	1 ППС	Университет прикладных наук Вайенштефан-Триздорф
№4-255 от 03.12.2019	07.12.-14.12.2019	Босния и Герцеговина, Сербия	1 ППС	Университет Восточного Сараево
№4-257 от 03.12.2019	08.12.-14.12.2019	Республика Беларусь, Гродно	13 ППС 17 студентов	УО «Гродненский государственный аграрный университет»

#### **6.4. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

В 2019 г. Научная библиотека работала в следующих направлениях:

##### **1. Формирование фонда библиотечно-информационных ресурсов**

В течение года в библиотечный фонд из различных источников поступило 95 039 экз. документов на общую сумму 5 962 тыс. руб., в т.ч. оформлена подписка на сумму 2 303 тыс. руб.

В состав библиотечного фонда были включены как традиционные печатные документы (4 870 экз.), так и электронные издания удаленного доступа электронно-библиотечных систем «Лань», «Znanium», «Юрайт», «IPRbooks» и др. (более 100 тыс. названий).

В течение отчетного года активно формировалась электронная библиотека внутривузовских изданий ВГАУ, которая на сегодняшний день содержит 4,5 тыс. наименований и доступна из любой точки, имеющей выход в Интернет при авторизации на сайте Библиотеки.

Сформированная база данных выпускных квалификационных работ содержит 10,5 тыс. записей с присоединенными полными текстами.

Продолжалась работа по исключению из библиотечного фонда устаревших по содержанию, ветхих, не востребованных читателями документов. Объем библиотечного фонда на 01.01.2020 составил 1 076 тыс. ед. хранения.

Для подготовки данных к аккредитации продолжалась работа по актуализации базы данных Книгообеспеченность, которая доступна в интрасети Университета и содержит на сегодняшний день более 66 тыс. рекомендаций по обеспеченности 3 862 дисциплин, входящих в 123 учебных плана реализуемых в Университете образовательных программ. Таким образом, в Библиотеке созданы условия для мониторинга обеспеченности образовательного процесса библиотечно-информационными ресурсами.

Материалы, необходимые факультетам при подготовке сведений об обеспеченности дисциплин образовательных программ основной и дополнительной литературой, размещены и регулярно обновляются в разделе сайта Библиотеки «Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ».

##### **2. Создание справочно-библиографического аппарата**

Библиотека ведет 10 справочно-библиографических баз данных Электронного каталога, из них 6 баз данных собственной генерации. Объем электронного каталога составляет 507 057 записей. За год добавлено более 77 тыс. записей, из них около 64 тыс. записей загружено из других систем.

В рамках корпоративных проектов регионального и федерального уровней создано и передано партнерам для размещения в сводных базах данных более 13 тыс. библиогра-

фических записей (проект «МАРС-АРБИКОН» – 632 записи; система «Science Index» (БД РИНЦ) – 7789 записей, Сводный каталог библиотек вузов г. Воронежа – 4881 записи).

В карточные каталоги было добавлено более 1 426 карточек.

В Библиотеке продолжили работу аналитическая, библиографическая и техническая группы по регистрации и идентификации трудов ученых ВГАУ в Национальной библиографической базе данных научного цитирования (РИНЦ). Всего в течение года было подтверждено размещение 7789 записей, размещены полные тексты 15 монографий, 19 учебных изданий, 24 сборников, 1488 статей из сборников, 320 статей из журналов.

По показателям публикационной активности Университет по ряду основных параметров стабильно занимает 3-е место среди 31 научного учреждения Воронежской области.

### **3. Организация библиотечно-информационного обслуживания**

Библиотечное обслуживание осуществлялось на 5 абонементных, в 4 читальных залах, в которых обеспечивался постоянный доступ к электронному каталогу и к электронным образовательным ресурсам.

Количество посещений Библиотеки пользователями в отчетном году превысило 200 тыс. Количество выданных в течение года документов на различных видах носителей – 288 тыс. экз.

В течение года продолжалась работа по наполнению разделов сайта Библиотеки (<http://library.vsau.ru/>), который стал более информативным. В 2019 г. у пользователей Библиотеки появилась возможность для просмотра электронного формуляра читателя, что позволяет получить информацию о документах библиотечного фонда, числящихся за читателем, сроках их возврата, наличии задолженности.

### **4. Гуманитарно-просветительская деятельность**

В 2019 г. гуманитарно-просветительская работа была сосредоточена на знаменательных событиях и памятных датах. В связи с тем, что 2019 год был объявлен в России Годом театра и Годом писателя и общественного деятеля Д.А. Гранина, проводились запланированные мероприятия, приуроченные к этим событиям.

К 90-летию вузовской газеты «За кадры» сотрудниками Библиотеки была подготовлена и представлена выставка «90 лет о Главном», которая отражала исторический путь газеты в подшивках, имеющихся в Библиотеке с 1946 г.

Кроме того, была подготовлена презентация о первых редакторах университетской газеты.

Всего в течение года было подготовлено 58 тематических выставок, на которых было представлено 1819 документов, и проведено 15 экскурсий.

Часть экскурсий проводилась в новом экспозиционно-выставочном центре Библиотеки. При проведении экскурсий, кураторских часов, презентаций использовались возможности интерактивного информационного сенсорного комплекса (сенсорной книги), подаренного библиотеке Сбербанком. Страницы сенсорной книги заполнялись презентациями краеведческого характера, отражающими страницы истории нашего вуза и его сотрудников. Посетителей Библиотеки привлекает возможность использования новейших технологий, позволяющих в небольшом по площади помещении представить все многообразие коллекции редких книг, проследить историю Университета посредством видеофильмов и слайд-шоу.

### **5. Перемещение подразделений в Учебный корпус № 16**

В августе 2019 г. завершилось перемещение отдела обслуживания №1 в учебный корпус №16. На площади 1198,2 м<sup>2</sup> разместились читальный зал на 56 мест, зал каталогов, экспозиционно-выставочный центр и фонд научной и художественной литературы (около 300 тыс. ед. хранения).

С сентября 2019 г. обслуживание читателей осуществляется в новом учебном корпусе в полном объеме.

## 6.5. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТА

За прошедший календарный 2019 год сотрудниками ЦИТ, обслуживающими компьютерную и офисную технику, мультимедийное оборудование, произведён следующий объём работ.

1. Всего выполнено работ по 1047 заявкам на ремонт и обслуживание компьютерной и оргтехники, ремонт и развитие локальной компьютерной сети, сопровождение программных средств, а также обслуживания мультимедийного оборудования, технической поддержки и развития телефонных линий связи, системы контроля доступа и видеонаблюдения.

2. Выполнено работ по 549 заявкам на заправку, замену расходных материалов копировально-множительной техники, в том числе ремонтов картриджей – 313 шт.

3. Велась постоянная поддержка работоспособности техники:

– в 22 учебных компьютерных классах – ежедневно;

– в читальных залах Научной библиотеки, оборудованных компьютерной техникой – по заявкам;

– во всех аудиториях, оборудованных мультимедиа комплексами – по заявкам ответственных за аудитории лиц.

4. В летний период произведены профилактические работы для рабочих станций 7 учебных компьютерных классов и читального зала Научной библиотеки (гл. корп.).

5. Производилось поддержание работоспособности кабельного хозяйства и сетевого оборудования в учебных корпусах, ремонт охранных систем и подключение к телефонной сети.

6. Продолжилась поддержка и развитие сетевой инфраструктуры в корпусах общежитий № 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, была введена в эксплуатацию инфраструктура общежития №6 (СПО), обеспечен доступ обучающимся там студентам и сотрудникам Университета к ресурсам информационного пространства вуза.

7. Были оснащены новым оборудованием либо полностью переоборудованы 4 мультимедийные аудитории.

8. Велась техническая работа во всех центрах доступа к информационным ресурсам: поддержка в исправном состоянии имеющейся техники и ПО, передача и установка новых рабочих станций и МФУ, инсталляция и настройка дополнительного программного обеспечения, монтаж и ремонт кабельной составляющей локальных сетей, настройка и монтаж сетевого оборудования для обеспечения выхода в Интернет и доступа в локальную сеть ВГАУ, монтаж и настройка камер видеонаблюдения в учебных классах, а также дистанционная информационная поддержка.

9. Осуществлялось активное участие в закупках компьютерной и оргтехники, а также программного обеспечения – на этапах составления спецификаций, контроля и получения, настройки программного обеспечения и передачи подразделениям с последующей установкой на местах. При этом:

– общее обновление парка компьютерной и оргтехники за год: 119 новых рабочих станций, 1 сервер, 1 СХД, 3 принтера и 1 МФУ.

10. Проводилась поддержка, своевременное обновление и настройка всего имеющегося в вузе системного и прикладного программного обеспечения.

11. Велась единая база пользователей сети ВГАУ, обеспечивался доступ пользователей к ресурсам сети – как локальной, так и интернет, насколько возможно оперативно решались пользовательские проблемы.

12. Обеспечивалось функционирование вебсайтов ВГАУ, подразделений и специализированных вебсервисов, в том числе – портала дистанционного образования Университета, оказывалась помощь и консультации пользователей в создании и редактировании сайтов.

13. Производилась техническая поддержка текущей работы бухгалтерии, ОК и ПФО в продуктах 1С.

14. Осуществлялась поддержка аппаратной и программной частей системы контроля доступа в здания (турникеты), выдача электронных пропусков пользователям.

В 2020 году планируется продолжать всю вышеперечисленную деятельность. Для своевременного и эффективного решения стоящих перед ЦИТ задач необходимы:

– ежеквартальные закупки инструментов, запчастей, расходных материалов, программного обеспечения и сетевого оборудования;

– оперативное финансовое решение возникающих непредвиденных ситуаций;

– продолжение модернизации существующей компьютерной сети с целью расширения её пропускной способности, снижения числа сбоев и увеличения защищённости и управляемости.

Будет продолжаться работа по улучшению качества обслуживания техники, повышению оперативности решения возникающих проблем, развитию информационной поддержки пользователей, своевременному информированию о появлении новых сервисов и правилах работы в сети и с техникой.

**Таблица. Информатизация Университета**

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Количество компьютеров	1351	1444	1428	1452
Приобретено компьютеров	31	119	37	105
Количество компьютерных классов	39	40	41	42
Количество компьютеров с доступом в Интернет	978	998	998	1023
Пропускная способность Интернет-канала, Мбит/с	350	700	700	700
Аудитории, оснащенные презентационными комплексами	68	68	68	73

#### **«Полисервис»**

В 2019 году в центре предоставления информационных услуг «Полисервис» оказывались услуги по ксерокопированию, реализовывалась учебно- методическая литература, а также продавались канцелярские товары и оказывались услуги по ламинированию документов. Через копи- центр главного корпуса осуществляется также доступ к ряду коммерческих типографских услуг: переплетные работы, издательская деятельность, сувенирная продукция.

За 2019 год доход от деятельности Центра составил 2,136 млн руб. в бюджет университета, что на 25% меньше по сравнению с 2018 г. (2,856 млн руб.) прежде всего за счет снижения спроса на услуги по ксерокопированию. При этом цены на товары и услуги в центре «Полисервис», который ориентирован на наших студентов, по-прежнему установлены существенно ниже рыночных.

В течение прошедшего года в ЦПИУ «Полисервис» было реализовано учебно-методической литературы 31880 шт. (1,077млн руб.) (в 2018г. 36818 шт. (1,096 млн руб.)). Поступление в 2019 году составило 36486 шт. (в 2018 г. 31270 шт.), что позволит увеличить объем денежных поступлений в 2020 году. В 2019 г., также как и 2018 г., была проведена работа совместно с учебно-методическим отделом по оптимизации производства и печати новых учебно-методических пособий и реализации ранее изданной литературы.

В 2019 г. продолжили оказывать услугу по печати на цветном широкоформатном принтере, который позволил печатать чертежи из различных программ и значительно улучшил подготовку студентов к сдаче контрольных, курсовых и дипломных работ.

В 2020 году планируется внедрение безналичных платежей.

### **Издательская деятельность**

В 2019 г. было произведено 2209 наименований продукции на сумму 6,164 млн руб., объём печатной продукции составил 0,37 млн печатных листов, причем цена продукции при реализации студентам и на внутренние нужды Университета (включая фонд Научной библиотеки) устанавливается существенно ниже рыночной.

Согласно плану закупок для работы типографии были закуплены расходные материалы на сумму 2,654 млн руб.

На сумму 0,805 млн руб. закуплена бумага ф. А4 для выдачи по подразделениям агроуниверситета.

На сумму 0,183 млн руб. закуплены запасные части и принадлежности для обслуживания оборудования.

На сумму 7,032 млн руб. (из бюджетных средств) было закуплено новое оборудование, в т.ч.:

Ламинатор планшетный STANBER PL-C1316;

Печатная машина Canon VarioPRINT 115;

Полноцветная цифровая печатная машина XEROX Versant 180;

Брошюровочно-переплетная машина буклетмейкер Morgana Plockmatic 350.

Всё оборудование установлено и введено в эксплуатацию.

### **Газета «За кадры» и взаимодействие со СМИ**

Корпоративная газета Воронежского ГАУ «За кадры» выпускается с 1929 года. В 2019 году в соответствии с планом было издано 12 номеров газеты (включая два спецвыпуска на 18 полосах для информационного обеспечения весеннего и осеннего Дней открытых дверей). При этом редакция выпустила сверх установленного восьмиполосного норматива объёма газеты 2 выпуска на 10 полосах, 5 – на 12, 1 – на 20. Также редакция газеты подготовила ряд материалов для обновления информационного журнального буклета, выпущенного к 107-летию СХИ-ВГАУ. Редакция принимала участие в работе круглых столов различной тематики, научных конференциях, выставках.

В 2019 году газете «За кадры» исполнилось 90 лет. 28 ноября в читальном зале Научной библиотеки в учебном корпусе № 16 состоялся круглый стол, посвящённый этому юбилею. В работе круглого стола приняли участие более 20 сотрудников, преподавателей, студентов Воронежского ГАУ и представителей СМИ города, а также ряда вузов. В ходе круглого стола было сделано 5 докладов по истории газеты. Накануне юбилея среди студентов, аспирантов, преподавателей и ветеранов университета прошёл фотоконкурс, на который его участники представили свыше 60 работ.

Газета получила Благодарность от Министерства сельского хозяйства РФ за участие во Всероссийском конкурсе «Моя земля – Россия».

Все номера «За кадры» своевременно выставлялись в главном корпусе и доставлялись на удалённые факультеты, а также рассылались по 124 адресам, среди которых 48 базовых школ, 22 представительства и ДОТ, 18 аграрных вузов России, 33 сельхозуправлений администраций районов и городов Воронежской области. Все номера в соответствии с требованиями Роскомнадзора по Воронежской области своевременно отправляются в Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям (г. Москва), Российскую книжную палату, Управление Роскомнадзора, Российскую государственную библиотеку.

Ряд наших материалов, посвящённых трудоустройству, взаимодействию вуза с производством и бизнесом, международной деятельности, культурной, спортивной и воспитательной работе, был опубликован на воронежских новостных сайтах и на сайте Минсельхоза России, дублировался в социальных сетях, а также на официальном новостном сайте Университета.

Информационная поддержка Университета в средствах массовой информации осуществлялась по следующим направлениям:

- публикация собственных материалов: на сайте вуза было размещено более 570 сообщений.

- сайт всех аграрных вузов России «Агровуз» (235 материалов);

- сайт Министерства сельского хозяйства РФ (28 материалов);

За указанный период в региональных СМИ (печатная пресса, радио, телевидение и Интернет) были опубликованы более 220 материалов о деятельности ВГАУ. Активно развивается информационное поле нашего вуза – на сегодняшний день Университет сотрудничает с более чем 30 редакциями, телеканалами, радиостанциями и интернет-порталами, которые успешно формируют положительный имидж Воронежского ГАУ в региональном и федеральном информационно-образовательном поле. Проводилась регулярная рассылка ведущим региональным СМИ пресс-релизов и пост-релизов о важных событиях, происходивших в жизни Университета.

За 2019 год университет продолжал успешно осваивать информационное пространство социальных сетей. В социальной сети «ВКонтакте» продолжают активно развиваться тематические группы, посвященные ВГАУ и его деятельности, созданы отдельные группы и активно наполняются новостями по факультетам, большой популярностью пользуется основная группа «Воронежский ГАУ имени императора Петра I» (за 2019 год 1 670 240 просмотров записей). Не менее популярна группа студенческого медиапортала «Зачёт» – видеоролики и сюжеты оперативно загружаются в соцсеть, как и новые выпуски студенческой газеты, что, безусловно, повышает интерес аудитории как к студенческим СМИ и информационной деятельности ВГАУ, так и к Университету в целом.

Информационное сообщество "ЭФ|Экономический факультет" в течение 2019 года информировало студентов агроуниверситета о событиях в текстовом, фото- и видео- форматах, а также выпускало авторские тексты на актуальные темы. Информационные проекты сообщества "AgroLive" и "View On" стали лауреатами конкурса премий Молодежного правительства Воронежской области и получили финансовую поддержку.

В 2019 году была создано официальное сообщество в социальной сети «ВКонтакте» для абитуриентов «Абитуриенты ВГАУ», где размещается вся необходимая информация – правила приема, графики проведения дней открытых дверей, рейтинговые списки и новости приемной кампании.

Помимо социальной сети «ВКонтакте» продвигается положительный имиджевый образ нашего вуза на таких информационных площадках, как Одноклассники, Facebook, Instagram. Группы, которые расположены в вышеуказанных социальных сетях, насчитывают более 40 000 подписчиков.

К 107-летию университета обновлен буклет – визитная карточка ВГАУ, на 72 страницах которого кратко и красочно представлены основные факты жизни университета и его подразделений. Он является периодическим изданием, по-новому освещающим многогранную жизнь университета, а также приятным подарком для гостей вуза.

## **6.6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА УНИВЕРСИТЕТА**

**Условия питания** обучаемых обеспечиваются функционированием пунктов общественного питания ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, которые включают в себя две столовые, четыре буфета в учебных корпусах, кафе и кафетерий (общим числом посадочных мест – 500), а так же буфет в новом общежитии Университета.

**В университете действует спортивный комплекс** (общая площадь крытых спортивных сооружений – 1575 м<sup>2</sup>, плоскостных – 37952 м<sup>2</sup>), который включает в себя три спортивных зала, специализированный борцовский зал, тренажерный зал, раздевалки, душевые и туалетные комнаты, складские помещения, стадион с 400-метровой беговой дорожкой, секторы для прыжков и толкания снарядов и др. Введен в эксплуатацию спортивный комплекс с плавательным бассейном на шесть дорожек и спортивным залом (общая площадь – 4672 м<sup>2</sup>).

**Университет эффективно взаимодействует** с БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая поликлиника №1», корпус 4, по адресу г. Воронеж, ул. Чайковского, 8 в сфере обеспечения здоровья и санитарно-эпидемического благополучия обучающихся. Подавляющее число студентов очной формы обучения на основании поданных заявлений прикреплены для получения медицинской помощи к этой поликлинике.

По предварительной электронной записи медицинские услуги обучающимся оказывают два участковых врача-терапевта. При неотложной помощи прием осуществляет дежурный врач.

В структуру университета входит Научная библиотека, которая является одной из крупнейших вузовских библиотек Центрально-Черноземного региона России.

#### **Краткая характеристика условий библиотечно-информационного обслуживания:**

- объем библиотечного фонда – 1076 тыс. ед. хранения; из них 971 тыс. печатных изданий и 105 тыс. электронных;
- количество наименований периодических изданий, получаемых по подписке —**155**, из них 17 электронных;
- объем электронного каталога более **507 тыс.** библиографических записей в 10 базах данных (из них 6 баз данных собственной генерации);
- используемая автоматизированная библиотечно-информационная система – сетевая версия **АБИС РУСЛАН**;
- общая площадь Библиотеки – **2632,7 м<sup>2</sup>**, в т.ч. для хранения фонда –**1536 м<sup>2</sup>**, для обслуживания пользователей –**789 м<sup>2</sup>**;
- количество посадочных мест для пользователей в читальных залах —**300**;
- количество посадочных мест для пользователей со специальными потребностями и физическими ограничениями – **7**;
- парк компьютеров –**108**; в т.ч. количество автоматизированных рабочих мест для пользователей –**62**.

## **6.7. СОЦИАЛЬНАЯ И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА**

Воспитание личности в период обучения в Университете – важнейший этап становления будущего специалиста, заключающийся в целенаправленном влиянии на интеллектуальное, духовное, физическое и культурное развитие обучающегося.

Цель воспитательной деятельности – создание условий для активной жизнедеятельности студентов и аспирантов, для гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения их потребностей в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии.

Воспитательная деятельность основывается на принципах открытости, ценностно-ориентированном подходе к построению воспитательной работы, стимулировании социально-позитивных форм активности личности, моделировании профессионально-этических отношений, приоритете делового сотрудничества субъектов учебно-воспитательного процесса социально-педагогической и психологической поддержке.

Координирует воспитательную деятельность в Университете управление по социально-воспитательной работе. Уровень квалификации работников, реализующих воспитательную деятельность, соответствует квалификационным характеристикам должности.

Кадровый потенциал кураторов академических групп 1 – 3 курсов: профессоров – 8, доцентов – 87, старших преподавателей – 19, ассистентов – 8 (всего 122 куратора).

В соответствии с Концепцией социально-воспитательной работы Университета деятельность ведется по следующим направлениям:

- патриотическое воспитание;
- гражданско-правовое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- профессионально-трудовое воспитание;
- формирование семейных ценностей;

- эстетическое воспитание;
- физическое воспитание и формирование стремления к здоровому образу жизни;
- социальная поддержка обучающихся.

В течение года в Центре гражданско-патриотического воспитания и просвещения (далее Центр ГПВиП) Университета велась активная работа по направлению гражданско-патриотического просвещения и профилактики экстремизма в молодежной среде.

В отчётный период в Центре ГПВиП осуществлялась деятельность патриотической направленности:

- организация и проведение в сентябре 2019 г. всероссийского мероприятия «День Патриота». В нем приняли участие ветераны Тихоокеанского флота РФ и Кремлевского (Президентского) полка, представители Роскосмоса, студенты, преподаватели и члены ветеранской организации вуза,
- участие в поисково-краеведческой программе «Имена на обелисках», совместно с Центром военно-патриотического воспитания «Музей Диорама» г. Воронеж,
- участие во Всероссийской акции «Бессмертный полк» и митингах в Дни памятных дат на братских могилах в парке имени К.Д. Глинки,
- организация конкурса сочинений «Спасибо за Победу!», посвящённого 74-летию Победы в Великой Отечественной войне,
- участие в межрегиональном патриотическом фестивале «Наша история», с демонстрацией экспонатов и материалов экспозиционного комплекса «История ВСХИ-ВГАУ»,
- участие в реконструкциях периода Великой Отечественной войны на территории г. Воронеж и Воронежской области,
- участие в Вахте памяти с 29 июля по 6 августа 2019 года в селе Сторожевое Острогожского района Воронежской области.

Усилиями Центра ГПВиП были разработаны материалы для мероприятий и проектов:

- патриотическая викторина «Всё это в памяти моей...»;
- акция «Ночь музеев-2019», в рамках Международного Дня музеев;
- экскурсии-лектории для первокурсников «Знакомство с историей и традициями Университета»; экскурсии для выпускников университета; обзорные экскурсии по Университету для делегаций, участников конференций, слётов и гостей ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; автобусные экскурсии по г. Воронеж и Воронежской области.

Были организованы и проведены тематические встречи, круглые столы, конференции:

- научно-образовательная конференция «Учебные заведения г. Воронеж в годы Великой Отечественной войны», посвящённая 74-летию Победы в Великой Отечественной войне;
- круглый стол ко Дню освобождения г. Воронеж от немецко-фашистских захватчиков в рамках патриотической серии «Малая история»;
- серия мероприятий ко Дню памяти воинов-десантников 6-й парашютно-десантной роты 104-го гвардейского полка Псковской дивизии ВДВ.

Центр ГПВиП активно реализует и участвует в мероприятиях и проектах, направленных на профилактику экстремизма и терроризма в молодежной среде:

- II Международная научно-практическая конференция «Социально-правовые аспекты профилактики экстремизма и терроризма в молодежной среде», с интерактивной площадкой для обучающихся образовательных организаций г. Воронеж: деловая игра-тренинг «Люди мира!»;
- проект «Новое поколение» (демонстрация тематической презентации и видеороликов «Национального центра информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет»; знакомство с «Памяткой по профилактике экстремизма и терроризма в студенческой среде»);

- проект, направленный на адаптацию иностранных обучающихся к условиям многонациональной среды Университета (проведение упражнений, на создание атмосферы сплоченности и доверия, взаимного уважения, раскрытия творческого потенциала участников, сплоченности в многонациональном коллективе Университета);

- семинары для преподавателей и кураторов групп, посвященные профилактике экстремизма, терроризма в молодежной среде.

В 2019 году продолжил свою активную работу волонтерский корпус, выросло и количество добровольцев, были расширены направления деятельности. Добровольцы активно участвуют в организации и проведении акций «ШарлотФест», «Крышка-малышка» (сбор средств для помощи детям-инвалидам), «Спаси дерево». Волонтеры являются участниками международного общественного гражданско-патриотического движения «Бессмертный полк». Добровольцы оказывают помощь во время организации мероприятий различного уровня в Университете в течение всего года.

Особое внимание в Университете уделяется духовно-нравственному воспитанию обучающихся. В рамках реализации договора о совместной деятельности с Воронежской митрополией в Университете проводятся мероприятия, направленные на укрепление традиционных ценностей, формирование у студентов значимых качеств и свойств личности семьянина и гражданина.

Большую работу по данному направлению проводит Православный молодежный центр (ПМЦ). Организовано постоянное посещение детского отделения психоневрологического диспансера, дома престарелых и инвалидов. Члены ПМЦ организуют благотворительные акции «Белый цветок», «Подарим радость» и другие (сбор средств для нуждающихся детей и лечения онкологических больных). Активно участвуют в волонтерском движении. В рамках встреч обсуждаются темы основ Православной веры, культуры и нравственности. Для обучающихся вуза проводятся встречи с интересными людьми.

Команда обучающихся Воронежского ГАУ приняла участие в IV Всероссийской межвузовской олимпиаде по духовно-нравственной культуре. Отборочный тур среди команд вузов г. Воронежа проходил на базе Университета. Команда Университета заняла 1 место и прошла в финал среди вузов ЦФО, где заняла 2 место.

Для обучающихся и сотрудников с целью знакомства с историческим и духовным наследием России организованы экскурсионные поездки в Калугу, Тулу, Рязань, Нижний Новгород, Республику Беларусь. За отчетный период всего состоялось 11 поездок, в которых приняли участие более 700 обучающихся и сотрудников.

Сретенский бал – одно из самых масштабных мероприятий, реализуемых в рамках данного направления, который ежегодно 15 февраля проводится на базе Университета. В нем принимают участие представители ведущих вузов и техникумов Воронежа, а также школьники города и области. Мероприятие сопровождает духовой оркестр Военно-воздушной академии им. профессора Н.Е Жуковского и Ю.А. Гагарина.

Второй год на базе Университета проходят Всероссийские Бехтеревские чтения.

В рамках профессионально-трудового воспитания в 2019 году работали 20 студенческих трудовых отрядов общей численностью более 430 человек: сельскохозяйственный, строительный, поисковый, социальный, педагогический, оперативный, сервисный и отряды по благоустройству территории университета. Бойцы педагогического отряда «Витамин» работали в детском оздоровительном лагере «Чайка» (г. Севастополь), сервисного отряда «Эллада» – в сфере обслуживания в ДОЛ «Алые паруса» (Крым, Евпатория). Обучающиеся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства работали в составе Всероссийского студенческого сельскохозяйственного отряда «МОСТ» и Всероссийского студенческого экологического отряда «Тигр». Сводный студенческий строительный отряд «Витязь» принял участие во Всероссийской студенческой стройке «Север» (Якутия). Бойцы отрядов «Барс» и «Поколение» приняли участие во всероссийской добровольческой акции «Снежный десант РСО».

В 2019 году на базе Университета прошел Всероссийский слёт студенческих отрядов вузов Минсельхоза РФ, а также 1 Всероссийский конкурс профессионального мастер-

ства студенческих сельскохозяйственных отрядов. Распопов Александр признан лучшим командиром штаба вузов Минсельхоза РФ. На торжественном закрытии трудового семестра воронежских студенческих отрядов – Штаб СО ВГАУ занял 3 место в номинации «Лучший штаб СО».

Первичная профсоюзная организация обучающихся осуществляет многоплановую деятельность: ведет группу в социальных сетях, занимается профориентационной работой, участвует в грантовых конкурсах, социализирует первокурсников, организует мероприятия любого уровня, отстаивает права обучающихся в Университете и общежитиях, воспитывает молодые кадры. Одним из основных является проект «Социальная столовая», в рамках которого студенты получают бесплатное питание в столовой Университета. Профсоюз обучающихся является организатором мероприятий различного уровня: всероссийская интеллектуальная игра «Начинающий фермер», Всероссийский слёт студенческих отрядов вузов Минсельхоза РФ, Форум органов студенческого самоуправления Ассоциации аграрных вузов ЦФО.

Особую роль профсоюзные активисты отводят работе с первокурсниками, организуют квест «Начало», в котором принимают участие более 1000 человек; конкурс по выявлению талантливых первокурсников «Заяви о себе».

Профсоюзная организация ведет активную работу по подготовке молодых лидеров и улучшению имиджа Университета. Толстолуцкий Роман занял 3 место в конкурсе «Молодой профсоюзный лидер Воронежской области». Карузина Ирина заняла 2 место в конкурсе «Студенческий лидер Воронежской области».

В структуре Управления по социально-воспитательной работе функционирует Центр содействия трудоустройству. По результатам трудоустройства выпускников по каждому направлению подготовки ежегодно проводится мониторинг Минобрнауки и Минсельхозом РФ.

Для повышения эффективности работы вуза по этому направлению выделены 7 заместителей деканов по профориентационной работе и трудоустройству на факультетах. Благодаря этому только за первый год их работы количество профориентационных мероприятий с участием работодателей увеличилось в 2,2 раза.

В направлении физкультурно-оздоровительной работы и формировании стремления к здоровому образу жизни проделана и ведется следующая работа:

- сформированы спортивные сборные команды Университета, участвующие в соревнованиях различного уровня в 27 видах спорта (520 человек);
- участие в ежегодной универсиаде Воронежской области по 34 видам спорта.
- на базе Университета прошел 2-й этап IX Зимней универсиады МСХ РФ по ЦФО и СЗФО по настольному теннису и шахматам, где команда вуза заняла 2-е место;
- участие в финале IX Зимней универсиады МСХ РФ по 6 видам спорта;
- участие в молодежных сборных командах страны (Зубарева Ольга – победитель универсиады по волейболу, Италия; Проскурин Илья – победитель Кубка России по лыжероллерам).

В 2019 году велась большая работа в направлении эстетического воспитания и поддержки творческих объединений Университета. Курирует данное направление Центр культуры и творчества.

Основные достижения творческих коллективов и исполнителей в 2019 году:

- команда КВН сборная ВГАУ стала вице-чемпионом региональной лиги МС КВН;
- команда КВН «Нон СТОП» ВГАУ стала бронзовым призером региональной лиги МС КВН и Бронзовым призером Кубка Черноземья;
- студенческая газета «Зачет» стала победителем всероссийского конкурса студенческих СМИ среди аграрных вузов ЦФО и лауреатом всероссийского фестиваля «Медиа-лига»;
- творческий коллектив Университета принял участие во Всероссийской студенческой Весне среди вузов Минсельхоза РФ в г. Уфа «На Волнах Агидели», в результате стал лауреатом в 5 направлениях.

Значимый успех театральной студии «Лица»: диплом лауреата регионального театрального фестиваля «Театральные Дивы».

Хор преподавателей принял участие в третьем творческом фестивале среди сотрудников аграрных вузов ЦФО «Сады Мичуринска-2019». Итогом явилось звание лауреата по 6 направлениям и общекомандное Гран-При.

Хор преподавателей завоевал дипломы лауреата в городском песенном фестивале им. Токмакова и фестивале «Защитники Отечества».

2019 год был ознаменован 55-летием с момента основания Заслуженного коллектива народного творчества ансамбля песни и танца «Черноземочка». Отчетный концерт ансамбля состоялся в новом концертном зале Университета. Посетили его около 800 человек. Одним из важных событий в жизни ансамбля стало участие в Международном фестивале, проходившем на территории шести европейских стран.

Народный ансамбль песни и танца «Черноземочка» получил дипломы лауреата в фестивалях им. Токмакова; «Казачий дон», «Русь Стозвонная!», «Распотешная матаня», «Защитники Отечества», «Танцующий город»; Гран-При Международного фольклорного фестиваля им. Мистюкова (г. Липецк).

В 2019 году получили дальнейшее развитие проекты: рок-фестиваль под открытым небом «ГРОМ», Кинопарк ВГАУ, Агроуниверситетская масленица, Дискотека нашего века, «Мисс и Мистер ВГАУ». На базе Университета состоялись: конкурс среди вузов ЦФО «Мистер Аграрное образование» и Кубок Ректора ВГАУ по КВН среди вузов Воронежа.

Важным сегментом развития эстетического направления деятельности вуза явилось открытие нового концертного зала на 600 мест с творческими студиями и помещениями для репетиций.

В 2019 году активизировали свою деятельность Объединенный совет обучающихся и первичная профсоюзная организация обучающихся, увеличив численность активов своих организаций, повысив качество организуемых мероприятий. Успешно проведены проектная школа «ШАНС» и общий сбор активистов «ОСА», мероприятия «Мисс ВГАУ» и «Мистер ВГАУ».

Наиболее активные члены студенческих объединений представляют Университет на региональном, межрегиональном и федеральном уровне: форумы «Молгород», «Территория смыслов на Клязьме», «Молодёжная команда страны».

В настоящий момент 9 человек входят в состав Молодёжного правительства Воронежской области.

Социальная работа в Университете способствует становлению личности обучающегося, направлена на создание системы социального обеспечения молодежи, а также оказание помощи обучающимся, оказавшимся в тяжелой жизненной ситуации.

В соответствии со стратегией молодежной политики в Университете осуществляется поддержка талантливых студентов в сфере науки, творчества, спорта, общественной деятельности. В первом семестре 2019 учебного года 154 обучающихся, а во втором – 182 получили повышенную академическую стипендию в размере 7500 рублей. Более 250 нуждающихся студентов 1 и 2 курсов, обучающихся на «хорошо» и «отлично», получили повышенную социальную стипендию в размере от 10500 до 11400 рублей; ежемесячно порядка 500 обучающихся получают социальную стипендию в размере 2700 рублей. Именных стипендий удостоены 59 обучающихся, в том числе: Президента и Правительства РФ – 8; Ученого совета – 35; Университета – 10, Россельхозбанка – 5; именной стипендии «Эко-Нива-АПК» – 1.

В Университете 51 обучающийся относится к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, 24 – к категории инвалидов 1 и 2 групп и инвалидов с детства.

В Университете для обеспечения охраны здоровья организуется и реализуется система мер правового, социального, медицинского, в том числе санитарно-противоэпидемического и профилактического характера, в целях профилактики заболеваний, сохранения

и укрепления физического и психического здоровья обучающихся, предоставления им необходимой медицинской помощи.

В течение года проводятся спортивно-оздоровительные и лечебные мероприятия на базе санатория (в 2019 году – 220 человек).

По вопросам медицинского здоровья обучающихся Университет активно сотрудничает с БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая поликлиника №1».

В рамках кураторских часов сотрудниками воронежского областного клинического центра профилактики и борьбы со СПИД проходят тематические занятия «Вместе против СПИД».

По состоянию на конец декабря 2019 года в общежитиях проживает 2029 человек. Жилые помещения в общежитиях предоставляются всем нуждающимся обучающимся.

Студенческий совет общежития является органом студенческого самоуправления, численный состав которого насчитывает 96 человек.

В 2019 году в отремонтированном общежитии № 6 открылось обучение и проживание студентов по программам среднего профессионального образования.

Для организации питания обучающихся на территории университетского городка действует комбинат общественного питания, который включает 6 обеденных залов и 6 буфетов. Регулярно проводится опрос обучающихся с целью выявления их предпочтений и удовлетворенности предоставляемых услуг по организации питания. Активно ведется работа по улучшению качества питания: расширение ассортимента первых и вторых блюд, холодных закусок, десертов. Открыты новые буфеты в здании нового учебного корпуса «Южный» и здании общежития № 6.

Для улучшения качества обслуживания и удобства потребителей установлены терминалы оплаты по безналичному расчету.

По созданию доступной среды и ведению инклюзивного образования в 2019 году проделана следующая работа:

- в общежитии № 6 проведены необходимые мероприятия в рамках капитального ремонта здания для маломобильных обучающихся;

- приобретены тактильные вывески и таблички, мнемосхемы, пиктограммы, экраны и проекторы, радиомикрофоны и акустические колонки, портативный электронный увеличитель BIGGER B2-35TV; портативная информационная система ИСТОК А2, информационная система «Бегущая строка» с программным обеспечением.

Аналогичный комплекс мероприятий проведен для учебного корпуса № 16 и спортивно-оздоровительного комплекса, что позволило получить лицензии на ведение образовательной деятельности на указанных объектах.

В 2019 году два студента, имеющих инвалидность, приняли участие в финале V Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».

В 2019 году разработана рабочая программа адаптационной дисциплины на кафедре физической культуры и спорта; продолжено плановое повышение квалификации сотрудников университета по программе «Инклюзивное образование в вузе»; проводится профориентационная работа с абитуриентами, работа по трудоустройству и постдипломному сопровождению студентов-инвалидов.

Созданная в университете социокультурная среда и материально-техническое наполнение воспитательного процесса позволяют студентам за период обучения получать необходимые знания, умения и навыки, сформулированные в компетенциях Федеральных образовательных стандартов.

### **Работа Совета ветеранов университета**

В Университете ведет активную деятельность Совет ветеранов. В ветеранской организации состоит на учете 619 человек, из них 1 участник Великой Отечественной войны – Корольков П.Т., участников боевых действий – 2, ветеранов Великой Отечественной войны

– 22, инвалидов – 59, ветеранов труда – 309, узников фашистских лагерей – 6, «Золотых семей» – 47.

Совет ветеранов принимает участие в подготовке и проведении мероприятий и митингов, посвященных ряду знаменательных дат.

С особой заботой о ветеранах проведены день пожилых людей, день «Золотых семей», День качества, литературная гостиная в музее редких книг Научной библиотеки.

За отчетный период проводились экскурсии в ботанический сад ВГАУ; в НИИ лесной генетики и селекции; экскурсия в Музей Петровских кораблей; Ботанический сад ВГУ, Алексеево-Акатов монастырь.

С 2019 года реализуется программа «Здоровый пенсионер», в рамках которой неработающие пенсионеры имеют право на бесплатное посещение бассейна.

#### **6.8. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА И ПРОВЕДЕНИЕ АНКЕТИРОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

На ученом совете в январе 2019 г. были определены цели в области качества на 2019 год. Анализ выполнения целей в области качества был проведен на заседании ученого совета 25.12.2019 г. Ученый совет постановил: считать цели в области качества на 2019 год выполненными и принял цели Университета в области качества на 2020 год.

В соответствии с планом дальнейшего улучшения системы менеджмента качества в 2019 году осуществлялись следующие мероприятия.

В мае 2019 года был проведен внутренний аудит (приказ №172 от 07.05.19 г.)

В июне 2019 г. в Университете проходил сертификационный аудит системы менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2015. Аудит проводился компанией DQS Holding GmbH, которая является одним из крупнейших сертификационных органов в мире.

В ходе трехдневного аудита был проведен анализ документации СМК и экспертиза системы менеджмента качества в структурных подразделениях (проверено 21 структурное подразделение).

По результатам проверки несоответствий не выявлено.

Аудиторы отметили, что Университет на основе стратегии развития обеспечивает выполнение целей и показателей мониторинга Минобрнауки и Минсельхоза России. Коллектив Университета, опираясь на традиции аграрного высшего образования, успешно разрабатывает и внедряет новые подходы к управлению качеством образовательной, научно-исследовательской, инновационной и воспитательной деятельности.

По результатам аудита выдан сертификат соответствия СМК требованиям стандарта ISO 9001:2015.

В 2019 году Университет участвовал в региональном смотре-конкурсе «Воронежское качество». По итогам конкурса были определены лучшие товары и услуги воронежских предприятий и организаций. Лауреаты смотра-конкурса по решению Региональной комиссии по качеству получили право маркировать конкурсную продукцию и услуги Знаком «Воронежское качество».

В 2019 году Университет стал лауреатом конкурса «100 лучших товаров России». Университет имеет право использовать логотип Программы «100 лучших товаров России» в рекламных целях и размещать его в документации и на упаковке конкурсной продукции в течение 2 лет.

В 2019 году решением Совета организаторов Программы звание лауреатов конкурса «100 лучших товаров России» и право использовать золотой логотип конкурса присуждено 11 видам продукции и услуг предприятий и учреждений нашей области, среди них наш Университет.

Впервые Университет удостоен Почетного диплома «Золотая сотня» в номинации услуги в системе высшего образования, вошедшие в первую сотню лучших товаров 2019 года.

В 2018/ 19 учебном году в соответствии с приказами ректора на основании разработанного плана проведено анкетирование с целью анализа удовлетворенности обучающихся качеством образовательных услуг, изучения мнения обучающихся об организации учебной и внеучебной работы, исследования потребностей и ожиданий обучающихся (проведено 80 вопросов).

По результатам анкетирования составлены отчеты, которые были переданы в структурные подразделения для составления планов корректирующих мероприятий и улучшения дальнейшей работы.