

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»  
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

УТВЕРЖДАЮ  
Врио ректора ФГБОУ ВО Ивановская  
ГСХА,  
\_\_\_\_\_ Е.Е.Малиновская  
«16» марта 2022г.



**ОТЧЕТ  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»**





## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....</b>	<b>4</b>
<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....</b>	<b>7</b>
2.1. Сведения об основных образовательных программах высшего образования (ПРОГРАММАХ БАКАЛАВРИАТА, МАГИСТРАТУРЫ, СПЕЦИАЛИТЕТА), РЕАЛИЗУЕМЫХ В АКАДЕМИИ.....	7
▪ Содержание основных образовательных программ.....	14
▪ Организация и качество приема абитуриентов .....	14
2.2. Сведения об основных образовательных программах высшего образования – программах подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.....	40
2.3. Сведения о дополнительных образовательных программах.....	44
2.4. Анализ внутренней системы оценки качества образования .....	46
2.5. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых ОПОП.....	51
2.6. Кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ .....	61
<b>3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....</b>	<b>60</b>
<b>4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....</b>	<b>75</b>
<b>5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....</b>	<b>78</b>
<b>6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....</b>	<b>90</b>
<b>7. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИИ.....</b>	<b>94</b>
<b>II. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>98</b>



## ВВЕДЕНИЕ

Самообследование деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева» (далее – ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, Академия) проводилось в соответствии с:

- пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017 № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 462»;
- методикой расчета показателей мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования 2017года (на основе данных формы N-1Мониторинг за 2016год) (утверждена Минобрнауки России 14 марта 2017 г. № ЛО-27/05вн);
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324(ред. от 15.02.2017) «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Академии, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Врио ректора Академии своим приказом от 11.01.2022 № 03-02 утвердил состав комиссии, сроки и мероприятия для проведения самообследования.

В ходе работы комиссии по самообследованию проведена оценка системы управления, образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового обеспечения, качества учебно-методического обеспечения, качества библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности Академии, устанавливаемых Министерством образования и науки РФ.

Настоящий отчет представляет результаты самообследования деятельности ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА за предшествующий самообследованию календарный год.



## **I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное наименование – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева»;

сокращенное наименование – ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА.

Контактная информация:

юридический адрес: 153012, Ивановская область, г. Иваново, ул. Советская, д. 45;

почтовый адрес: ул. Советская, д. 45, г. Иваново, Ивановская область, 153012;

контактные телефоны: тел. (4932) 32-81-44, (4932) 32-94-23;

факс (4932) 32-81-44;

e-mail: [rektorat@ivgsha.ru](mailto:rektorat@ivgsha.ru);

web-сайт: [www.ivgsha.ru](http://www.ivgsha.ru).

Академия находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Минсельхоз России) на основании Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, и распоряжения Правительства Российской Федерации от 22 июля 2006 г. № 1041-р.

Местонахождение Учредителя: 107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11.

Стратегия развития ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА до 2027 года предусматривает основные цели и стратегические задачи развития Академии.

Основными целями Стратегии являются:

- 1 Модернизация образовательной деятельности с целью ее быстрой адаптации к требованиям научно-технического прогресса, обеспечивающая агропромышленный комплекс высококвалифицированными кадрами;
- 2 Модернизация научно-исследовательской деятельности, обеспечивающая развитие трансфера технологий в целях реализации импортозамещения и максимизации добавленной стоимости в агропромышленном комплексе, интеграцию с образовательной деятельностью;
- 3 Достижение уровня показателей оценки эффективности образовательной деятельности вузов, согласно Дорожной карте развития ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА.

Для достижения данных целей поставлены следующие стратегические задачи:

1. Модернизация содержания образования;
2. Совершенствование структуры образовательных программ;
3. Модернизация управления образовательным процессом;
4. Внедрение современных технологий обучения;
5. Интеграция науки и образования;
6. Повышение научной продуктивности научно-педагогических кадров Академии;
7. Развитие направлений фундаментальной науки и интенсификация прикладных исследований;
8. Развитие дополнительного образования в направлении увеличения количества



- и качества предоставляемых программ;
9. Формирование и развитие направления по оказанию услуг сельскохозяйственного консультирования;
  10. Усиление роли Академии в социально-экономическом развитии Ивановской области;
  11. Развитие научно-образовательного взаимодействия с бизнес-субъектами и научными организациями агропромышленного комплекса;
  12. Модернизация материально-технической базы, обеспечивающая соответствие современным возможностям для осуществления образовательной, научной, культурной и социальной деятельности.

Важнейшим результатом реализации Стратегии будет являться формирование в Академии новой системы, абсолютно адаптивной к изменяющимся условиям ведения образовательной и научно-исследовательской деятельности, обусловленным развитием научно-технологического прогресса, ориентированной на подготовку высококвалифицированных специалистов, способных к высокопродуктивной работе в условиях развивающихся технологий.

### СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Управление Академией осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Академии. В Академии сформированы обязательные коллегиальные органы управления – Конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников (далее – Конференция) и обучающихся Академии и Ученый совет (рисунок 1.1). Помимо обязательных сформированы и иные коллегиальные органы управления: ректорат, научно-технический совет и другие коллегиальные органы управления по различным направлениям деятельности.

Единоличным исполнительным органом Академии является ректор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Академии. Приказом Минсельхоза России от 29.09.2021 г № 175-кр врио ректора назначена Малиновская Екатерина Евгеньевна.

Академия имеет в своей структуре различные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной деятельности. Реализация основных образовательных программ подготовки бакалавров и специалистов осуществляется на 3 факультетах и 11 кафедрах, 8 из которых являются выпускающими. Административные структурные подразделения имеют статус управлений, отделов и служб, которые возглавляются начальниками или должностными лицами согласно штатному расписанию и подчиняются непосредственно ректору либо проректорам в соответствии с возложенными на них обязанностями.

В Академии функционирует объединенный профком сотрудников и обучающихся ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, интересы обучающихся Академии представляет также студенческий совет. Кроме того, участие обучающихся в управлении деятельностью Академии обеспечивается возможностью быть избранными в составы Ученого совета Академии, Ученых советов факультетов.

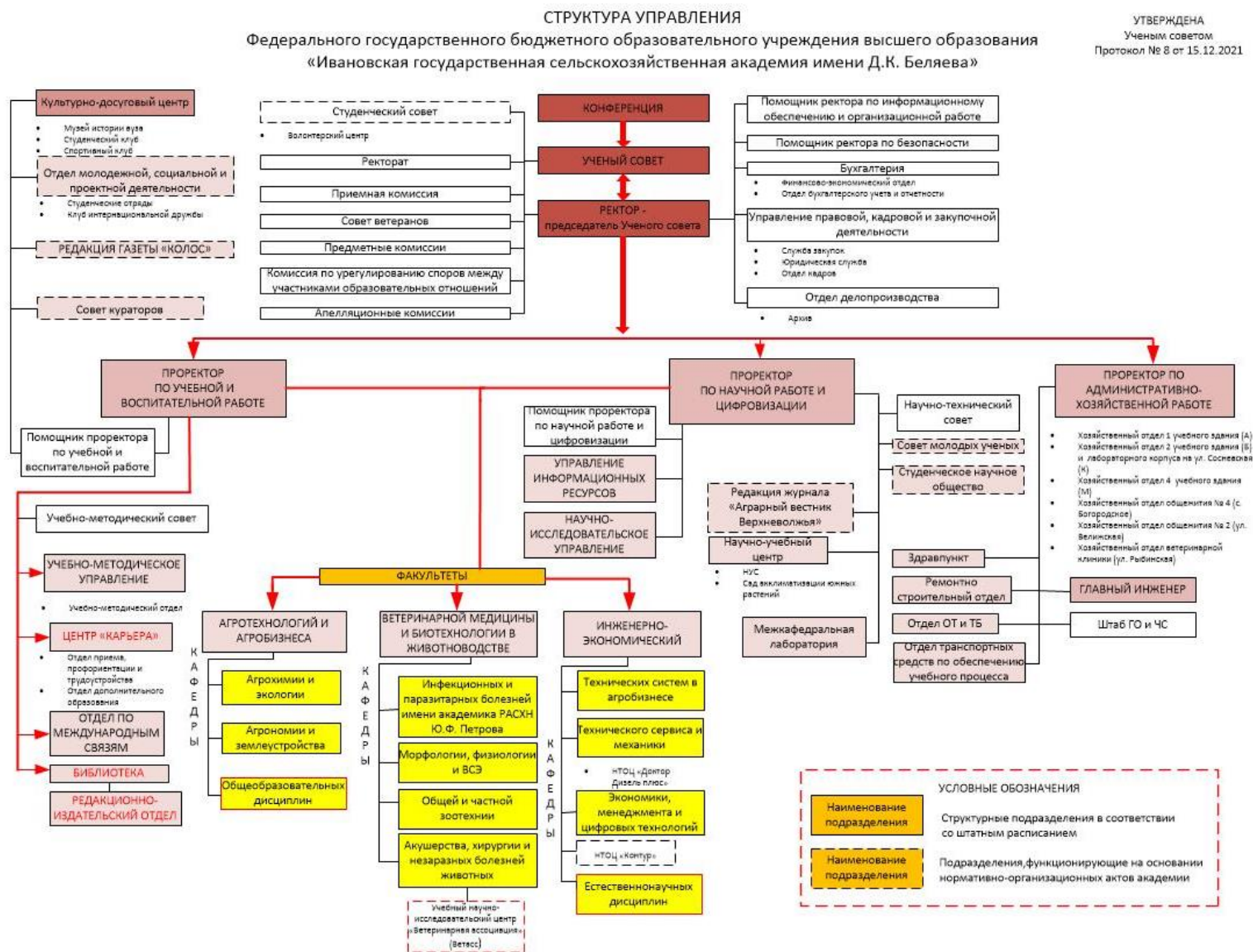


Рисунок 1.1. Структура управления ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА



## 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА реализуются:

- основные образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета, программа магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- дополнительные образовательные программы – дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки), дополнительные общеобразовательные программы (программы довузовской подготовки).

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 28 января 2016 года (регистрационный № 1895, серия 90Л01 № 0008963), и свидетельства о государственной аккредитации, выданного 10 января 2018 года (регистрационный № 2740 серия 90А01 № 0002876 до 2024 года).

### 2.1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММАХ БАКАЛАВРИАТА, МАГИСТРАТУРЫ, СПЕЦИАЛИТЕТА), РЕАЛИЗУЕМЫХ В АКАДЕМИИ

В 2021 году в Академии осуществляется подготовка по четырем укрупненным группам специальностей и направлений подготовки:

- 06.00.00 «Биологические науки» (уровень подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре);
- 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» (уровень подготовки – бакалавриат);
- 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» (уровень подготовки – бакалавриат; уровень подготовки – магистратура; уровень подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре);
- 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния» (уровень подготовки – бакалавриат; уровень подготовки – специалитет; уровень подготовки магистратуры; уровень подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре).

Академия осуществляет подготовку специалистов по 24 образовательным программам, в т.ч. 12 программ бакалавриата, 3 программы специалитета, 3 программы магистратуры, 6 программы подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре.

Основные образовательные программы, реализуемые в Академии, приведены в таблице 2.1.



Таблица 2.1.

**2.1. Основные образовательные программы высшего образования,  
реализуемые в Академии**

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки / специальности	Наименование основной образовательной программы	Уровень образования	Квалификация
1	2	3	4	5	6
<b>06.00.00 Биологические науки</b>					
1	06.06.01	Биологические науки	Паразитология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
<b>21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</b>					
2	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
<b>35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</b>					
3	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
4	35.03.04	Агрономия	Агрономия	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
5	35.03.04	Агрономия	Экономика и менеджмент в агрономии	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
6	35.03.04	Агрономия	Технология производства продукции растениеводства	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
7	35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
8	35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
9	35.03.06	Агроинженерия	Экономика и менеджмент в агроинженерии	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
10	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
11	35.04.04	Агрономия	Агрономия	высшее образование – магистратура	Магистр





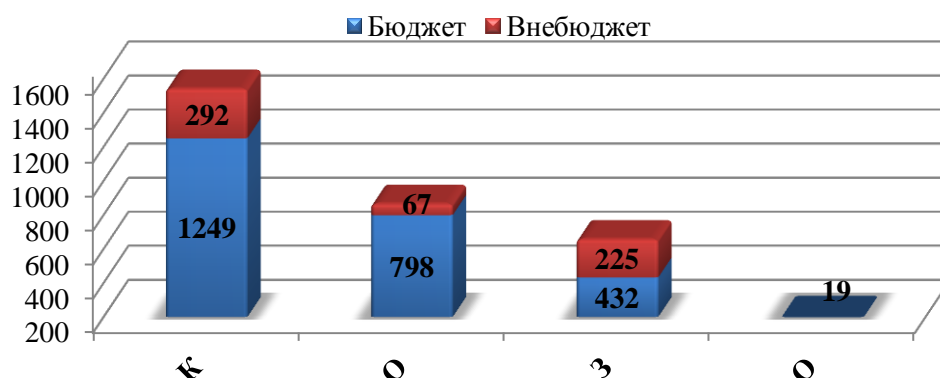
12	35.04.06	Агроинженерия	Технический сервис в АПК	высшее образование – магистратура	Магистр
13	35.06.01	Сельское хозяйство	Агрохимия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
14	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
15	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
<b>36.00.00 Ветеринария и зоотехния</b>					
16	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
17	36.03.02	Зоотехния	Технология производства продуктов животноводства	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
18	36.03.02	Зоотехния	Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология, иппология)	высшее образование – бакалавриат	Бакалавр
19	36.04.02	Зоотехния	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	высшее образование – магистратура	Магистр
20	36.05.01	Ветеринария	Ветеринария	высшее образование – специалитет	Ветеринарный врач
21	36.05.01	Ветеринария	Ветеринарно-санитарная экспертиза	высшее образование – специалитет	Ветеринарный врач
22	36.05.01	Ветеринария	Болезни мелких домашних и экзотических животных	высшее образование – специалитет	Ветеринарный врач
23	36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Ветеринарное акушерство и	высшее образование –	Исследователь. Преподаватель-



			биотехника репродукции животных	подготовка кадров высшей квалификации	исследователь
24	36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

## 2.2. Контингент обучающихся по программам высшего образования (программам бакалавриата, программам магистратуры и программам специалитета)

Численность обучающихся на 01.10.2021 по реализуемым образовательным программам составила 1541 чел., в том числе по очной форме обучения 865 чел.(56,1 %), по очно-заочной форме обучения 19 чел. (1,2 %), по заочной – 657 чел.(42,7 %). Распределение контингента обучающихся по формам обучения и источникам финансирования в 2021 году представлено на диаграмме 2.1.1.



### 2.1.1. Распределение контингента обучающихся по формам обучения и источникам финансирования в 2021 году, чел.

По сравнению с 2020 годом по данным из ВПО-1 на 01.10.2021 года контингент обучающихся уменьшился на 174 человека. Всего за 2020 – 2021 учебный год было отчислено 377 человека, в том числе за неуспеваемость – 115, переведено в другие образовательные организации – 20, добровольно прекратили образовательные отношения (бросили учебу) – 89, переведены на другие формы обучения данной организации на программы того же уровня - 10, по другим причинам – 143 человек.

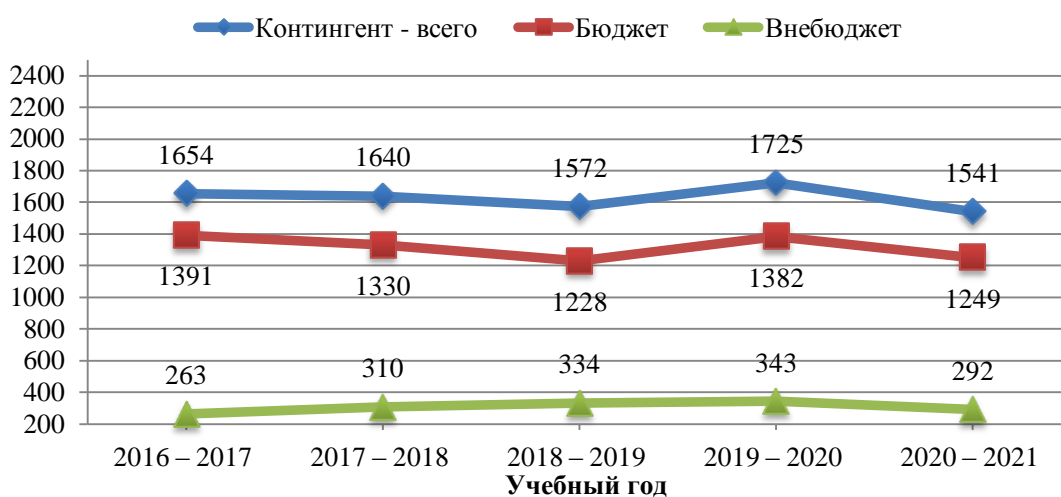
Таблица 2.2

## 2.2. Количественные показатели контингента обучающихся за 2016 – 2021 гг., чел.

Учебный год	Обучается в	в том числе:
-------------	-------------	--------------

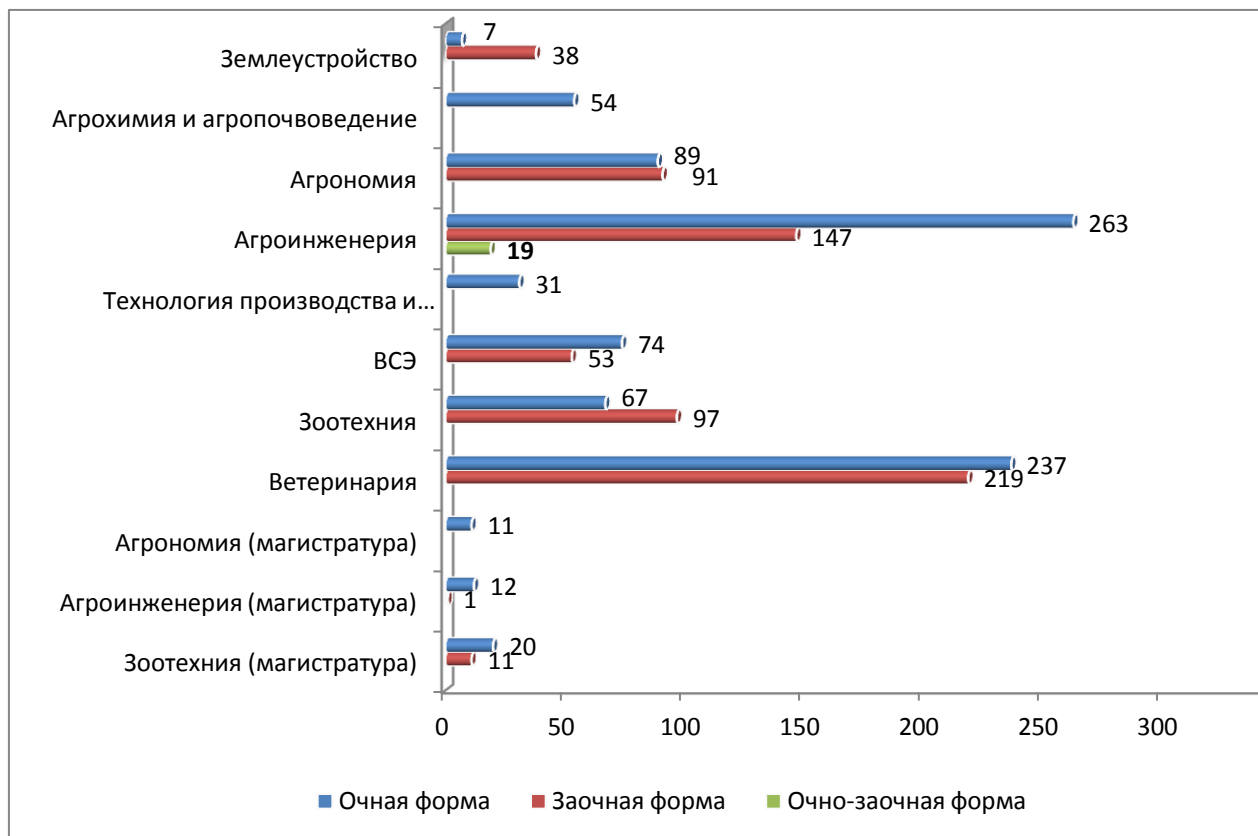


	Академии – всего	за счет средств федерального бюджета				по договорам об оказании платных образовательных услуг		
		всего	очно	заочно	очно- заочно	всего	очно	заочно
2016 – 2017	1654	1391	974	417	0	263	13	250
2017 – 2018	1640	1330	937	393	0	310	31	279
2018 – 2019	1562	1228	826	402	0	334	59	275
2019 – 2020	1715	1373	922	451	0	342	65	277
2020 – 2021	1541	1249	798	432	19	292	67	225



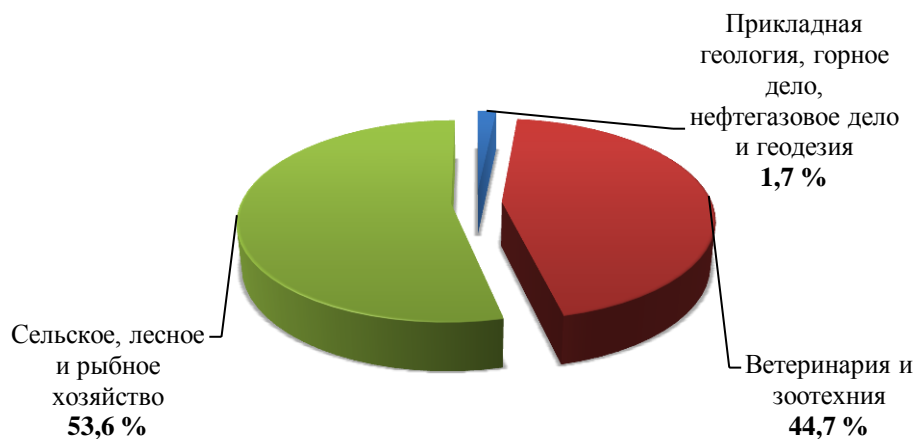
### 2.1.2. Распределение контингента обучающихся по источникам финансирования и годам (за последние 5 лет), чел.

Распределение контингента студентов по специальностям и направлениям подготовки в зависимости от формы обучения в 2021 году представлено на рисунке 2.1.3.

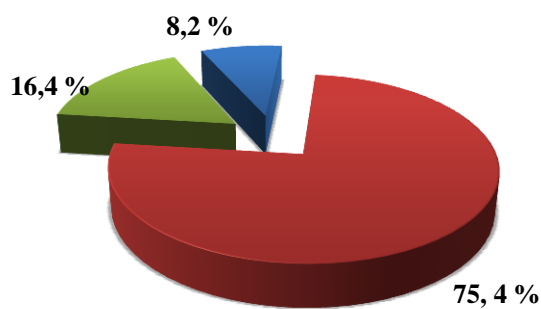


**Рисунок 2.1.3. Распределение контингента обучающихся по специальностям и направлениям подготовки в зависимости от формы обучения (на 01.10.2021), чел.**

Большинство обучающихся очной формы обучения получают образование за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета – 92% и 8% – по договорам об оказании платных образовательных услуг, соответственно по заочной форме обучения – 66% обучаются за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета, 34% – по договорам об оказании платных образовательных услуг. По очно-заочной форме обучения обучающиеся получают образование за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета. Структура контингента обучающихся за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета и обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг представлена на рисунках 2.1.4. и 2.1.5.



**Рисунок 2.1.4. Структура контингента обучающихся за счет средств бюджетных ассигнований из федерального бюджета по программам высшего образования**



- Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
- Ветеринария и зоотехния
- Сельское, лесное и рыбное хозяйство

**Рисунок 2.1.5. Структура контингента обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам высшего образования**



### ■ Содержание основных образовательных программ

Основным документом, определяющим содержание и организацию образовательного процесса, является основная образовательная программа (далее - ООП). Содержание реализуемых академией ООП разработано в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее - ФГОС ВО)

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»; федеральные государственные образовательные стандарты по направлениям подготовки или специальностям; нормативно-методические документы Минобрнауки России; Положение ПВД-04 «Об образовательных программах высшего образования, реализуемых ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА».

Все реализуемые академией ОПОП размещены на официальном сайте академии в разделе «Сведения об образовательной организации//Образование// [http: www.ivgsha.ru](http://www.ivgsha.ru).

Образовательная программа, как комплект учебно-методической документации, включает в себя общую характеристику образовательной программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин и программы практик, сведения о методических и об иных документах, разработанных академией для обеспечения образовательного процесса.

Академия ежегодно обновляет основные образовательные программы (в части состава дисциплин (модулей), установленных Академией в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, и (или) методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной программы) с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

### ■ Организация и качество приема абитуриентов

Академия активно формирует контингент абитуриентов через систему довузовской подготовки и профориентационную работу. Проблема профориентационной работы для вуза очень актуальна, так как это попытка напрямую повлиять на выбор школьника и затем встретить у себя мотивированного абитуриента, что является одним из факторов совершенствования внутривузовской системы качества образования в дальнейшем.

Профориентационная работа осуществляется системно при тесном взаимодействии с Департаментами с/х и продовольствия, Департаментами образования и ЦЗН г. Иваново, Ивановской, Владимирской и Ярославской областей. Информация об академии постоянно актуализируется. Размещается на сайте (страничка «Абитуриенту»), социальной сети «ВКонтакте», издаются рекламные материалы, осуществляются публикации в рекламных изданиях, СМИ и т.д.



Профориентационная деятельность на 2021/22 учебный год началась еще в 2020 году, тогда были проведены личные встречи с выпускниками школ города. За каждой кафедрой академии были закреплены школы города, и сотрудники академии рассказывали учащимся этих школ информацию о специальностях и направлениях подготовки, жизни академии. В конце ноября проводился День открытых дверей академии.

В январе и феврале 2021 года сотрудники отдела приема и профориентации выезжали в колледжи города Иваново, Ивановской области и соседних областей, для привлечения выпускников колледжей для дальнейшего их обучения в академии.

В 2021 году в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции почти все профориентационные мероприятия перешли в дистанционный формат. Основная работа проводилась через социальные сети, электронную почту и консультации по телефону.

В мае 2021 года профориентационная работа проводилась через платформу ZOOM, в которой проводились еженедельные онлайн-встречи с ответственным секретарем приемной комиссии и деканами факультетов, которые касались специальностей и направлений подготовки, реализуемых в академии, а также особенностей приема в академию в 2021 году.

Онлайн-встречи проводились до 1 августа 2021 года.

Перечень профориентационных мероприятий, проведенных в 2021 календарном году приведен в таблице 2.3.

Таблица 2.3

### 2.3. Перечень профориентационных мероприятий, проведенных в 2021г.

№ п/п	Направление подготовки (специальность)	Мероприятия	Описание
1	2	3	4
1.	Все направления подготовки	Профориентационные встречи	Проведены профориентационные встречи с выпускниками Шуйского технологического колледжа, Ивановского технического колледжа, Юрьевецкого агротехнического колледжа, Владимирского аграрного колледжа, Ивановского автотранспортного колледжа, школ Гаврилово-Посадского района
2.	Агроинженерия	Пятая межрегиональная олимпиада по устройству и обслуживанию автомобилей	Проведена олимпиада для обучающихся профессиональных образовательных организаций по устройству и обслуживанию автомобилей
3.	Агрохимия и агропочвоведение; Агрономия; Технология производства и переработки с/х продукции;	День открытых дверей факультета агротехнологий и агробизнеса	Проведен День открытых дверей для выпускников школ и колледжей по направлениям подготовки факультета агротехнологий и агробизнеса



	Землеустройство и кадастры		
4.	Агроинженерия	День открытых дверей инженерного факультета	Проведен День открытых дверей для выпускников школ и колледжей по направлениям подготовки инженерного факультета
5.	Продукты питания животного происхождения Ветеринарно-санитарная экспертиза; Зоотехния; Ветеринария	День открытых дверей факультета ветеринарной медицины и биотехнологий в животноводстве	Проведен День открытых дверей для выпускников школ и колледжей по направлениям подготовки факультета ветеринарной медицины и биотехнологий в животноводстве

Приемная комиссия начала свою работу 20 июня 2021 года. Прием осуществлялся в соответствии с приказом Минобрнауки № 1076 от 21.08.2020 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» и Правилами приема в ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год, Правилами приема по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2021/2022 учебный год, утвержденными Ученым Советом Академии.

Контрольные цифры приёма (КЦП) на места, финансируемые из федерального бюджета составили 365 мест. Из них 252 - на очную форму обучения, 20 – на очно-заочную и 93 - на заочную.

В отчетном году была открыта очно-заочная форма обучения по направлению подготовки «Агроинженерия» по программе бакалавриата. А также проводился прием на коммерческой основе по программам бакалавриата по направлениям подготовки «Продукты животного происхождения» и «Землеустройство и кадастры».

Контрольные цифры приема на 2021/2022 учебный год представлены в таблице 2.4.

Таблица 2.4.

#### 2.4. Контрольные цифры приема на 2021/2022 уч.гг.

Направление подготовки или специальность		План приема, чел.
код	наименование	2021г.
1	2	3
<b>Очная форма обучения</b>		
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	0
21.03.02	Землеустройство и кадастры	0
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	15
35.03.04	Агрономия	45
35.03.06	Агроинженерия	80
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	15
36.03.02	Зоотехния	22





36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	25
36.05.01	Ветеринария	30
35.04.04	Агрономия (магистратура)	5
35.04.06	Агроинженерия (магистратура)	5
36.04.02	Зоотехния (магистратура)	10
<b>Всего по очной форме обучения</b>		<b>252</b>
<b>Очно-заочная форма обучения</b>		
35.03.06	Агроинженерия	20
<b>Всего по очно-заочной форме обучения</b>		<b>20</b>
<b>Заочная форма обучения</b>		
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	0
21.03.02	Землеустройство и кадастры	0
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	0
35.03.04	Агрономия	20
35.03.06	Агроинженерия	29
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	0
36.03.02	Зоотехния	15
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	19
36.05.01	Ветеринария	0
35.04.04	Агрономия (магистратура)	0
35.04.06	Агроинженерия (магистратура)	0
36.04.02	Зоотехния (магистратура)	10
<b>Всего по заочной форме обучения</b>		<b>93</b>

Прием документов в 2021 году проводился с помощью дистанционных технологий через личные кабинеты абитуриентов на сайте академии и через сайт «Госуслуги».

В 2021 году по целевым договорам поступил один человек по направлению подготовки «Ветеринария».

Самыми востребованными направлениями по очной и заочной форме обучения остаются «Агроинженерия» и «Ветеринария».

Рейтинг направлений и специальностей в 2021 году представлен в таблице 2.5.

Таблица 2.5.

### 2.5. Рейтинг направлений и специальностей

Направление подготовки или специальность		Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения	
код	наименование	2021 г.		2021 г.		2021 г.	
		конкурс при подаче заявлений	конкурс при зачислении	конкурс при подаче заявлений	конкурс при зачислении	конкурс при подаче заявлений	конкурс при зачислении
1	2	3	4	5	6	7	8
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	-	-	-	-	-	-



21.03.02	Землеустройство и кадастры	-	-	-	-	-	-
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	6,1	0,5	-	-	-	-
35.03.04	Агрономия	2,8	0,4	-	-	2,3	1
35.03.06	Агроинженерия	2,2	1	1,9	0,95	2,1	1
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	5,3	0,5	-	-	-	-
36.03.02	Зоотехния	6,3	0,7	-	-	3,3	1
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	6,8	0,7	-	-	2,4	0,8
36.05.01	Ветеринария	7	1	-	-	-	-

В соответствии с Правилами приема, в отличие от предыдущего года, зачисление проводилось в одну волну в несколько этапов.

Средний балл по ЕГЭ у лиц, зачисленных в Академию на очную форму обучения, составил **51,2** балла.

Результаты мониторинга вступительных испытаний по ОПОП академии представлены в таблице 2.6.

Таблица 2.6.

## 2.6. Результаты мониторинга вступительных испытаний по ОПОП

Направление подготовки или специальность		2021 г.	
		Минимальный проходной балл	Проходной балл
код	наименование		
1	2	3	4
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	85	85
21.03.02	Землеустройство и кадастры	85	85
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	85	107
35.03.04	Агрономия	85	111
35.03.06	Агроинженерия	99	127
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	85	111
36.03.02	Зоотехния	85	112
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	85	107
36.05.01	Ветеринария	85	168

В академии остались незакрытыми места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в количестве 47 штук, в том числе: по программам бакалавриата по очной форме обучения «Агрономия» - 25 мест, «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» - 7 мест, «Ветеринарно-санитарная экспертиза» - 8 мест, «Зоотехния» - 6 мест, по очно-заочной форме «Агроинженерия» - 1 место.

План приема на программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2021 году составил 2 места и выполнен полностью. Заявлений было подано 3. Зачислено на обучение 2 человека по направлениям: «Ветеринария и зоотехния» и «Сельское хозяйство».

Перечень вступительных испытаний в 2021 году представлен в таблице 2.7.

Таблица 2.7

**2.7. Перечень вступительных испытаний в 2021 году**

Направление подготовки или специальность		Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
код	наименование		
1	2	3	4
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	бакалавр	Математика (профиль), русский язык, биология или химия или физика или иностранный язык или информатика и ИКТ
21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавр	Математика (профиль), русский язык, химия или физика или иностранный язык или информатика и ИКТ
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	бакалавр	Математика (профиль), русский язык, химия или физика или иностранный язык или информатика и ИКТ
35.03.04	Агрономия	бакалавр	Математика (профиль), русский язык, химия или физика или иностранный язык или информатика и ИКТ
35.03.06	Агроинженерия	бакалавр	Математика (профиль), русский язык, физика или химия или информатика и ИКТ
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	бакалавр	Биология, русский язык, химия или математика (профиль) или физика или иностранный язык или информатика и ИКТ
36.03.02	Зоотехния	бакалавр	Биология, русский язык, химия или математика (профиль) или физика или иностранный язык
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	бакалавр	Биология, русский язык, химия или математика (профиль) или физика или иностранный язык
36.05.01	Ветеринария	специалист	Биология, русский язык, химия или математика (профиль) или физика или иностранный язык
35.04.04	Агрономия	магистр	междисциплинарный экзамен по агрономии
35.04.06	Агроинженерия	магистр	междисциплинарный экзамен по агроинженерии
36.04.02	Зоотехния	магистр	междисциплинарный экзамен по зоотехнии

Важным показателем для аграрных вузов является доля в наборе сельской молодежи.

Количество абитуриентов, проживающих в сельской местности составило 86 человек по очной и заочной формам обучения (таблица 2.8).



Таблица 2.8.

**2.8. Зачислено лиц, проживающих в сельской местности**

Направление подготовки или специальность		Количество, чел.
код	наименование	2021 г.
1	2	3
<b>Очная форма обучения – всего</b>		<b>62</b>
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	3
21.03.02	Землеустройство и кадастры	-
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	-
35.03.04	Агрономия	19
35.03.06	Агроинженерия	21
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	-
36.03.02	Зоотехния	5
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	3
36.05.01	Ветеринария	11
<b>Заочная форма обучения – всего</b>		<b>24</b>
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	-
21.03.02	Землеустройство и кадастры	-
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	-
35.03.04	Агрономия	6
35.03.06	Агроинженерия	12
35.03.07	Технология производства и переработки с/х продукции	-
36.03.02	Зоотехния	-
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	6
36.05.01	Ветеринария	-
<b>Очно-заочная форма обучения - всего</b>		<b>-</b>
35.03.06	Агроинженерия	-

Студентами Академии стали представители 13 регионов РФ. Наибольшее число поступивших – из Ивановской, Владимирской, Ярославской, Костромской, Московской, Нижегородской, Тульской, Тверской, Ростовской, Ленинградской, областей.

Результаты приема по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по условиям приема в 2021 году представлены в таблице 2.9.

Таблица 2.9.

**2.9. Результаты приема по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по отдельным категориям абитуриентов и условиям приема в 2021 г.**

Показатели	Программы бакалавриата				Программы специалитета			
	подано заявле ний	принято			подано заявле ний	принято		
		всег о	из них			всег о	из них	
			за счет	с			за счет	с





Показатели	Программы магистратуры			
	подано заявле ний	принято		
		всего	из них	
	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		с полным возмещением стоимости обучения	
1	1	2	3	4
<b>Очная форма обучения</b>				
Всего	66	20	20	-
из них:				
лица, поступающие на общих основаниях (не имеют особых прав)	-	20	20	-
по результатам целевого приема	-	-	-	-
лица, проживающие в сельской местности	-	3	3	-
<b>Заочная форма обучения</b>				
Всего	20	10	10	-
из них:				
лица, поступающие на общих основаниях (не имеют особых прав)	-	10	10	-
по результатам целевого приема	-	-	-	-
лица, проживающие в сельской местности	-	-	-	-

Зачислено на места с возмещением затрат на обучение 59 абитуриентов: по очной форме обучения-18 человек ( 6 чел -«Агроинженерия», 12 чел – «Ветеринария») и по заочной форме обучения-41 человек ( 1 чел – «Агроинженерия» и 40 чел –«Ветеринария»).

### Качество подготовки обучающихся

Система контроля и управления качеством подготовки обучающихся Академии включает следующие основные этапы: текущий контроль успеваемости; промежуточная аттестация студентов; государственная итоговая аттестация.

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение семестра и предназначен для оценки уровня выполнения обучающимися самостоятельной работы и систематической проверки уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и динамики формирования компетенций в процессе обучения. Для обучающихся очной формы обучения рекомендуется использовать 100-балльную систему в соответствии с Балльно-рейтинговой системой оценки успеваемости обучающихся в ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по окончании семестра и предназначена для оценки уровня сформированности компетенций в результате изучения



учебной дисциплины (части дисциплины – для многосеместровых дисциплин), выполнения курсовых работ и проектов, научно-исследовательской работы, прохождения практики.

Итоговая государственная аттестация проводится для лиц, успешно в полном объеме завершивших освоение основных образовательных программ. Целью итоговой государственной аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

### Анализ уровня требований во время промежуточных аттестаций.

Данные об успеваемости студентов во время летних и зимних сессий по специальностям (направлениям подготовки) и в целом по Академии приведены в таблице 2.10.

Таблица 2.10.

### 2.10. Результаты сессий студентов

Специальность (направление подготовки)	2019/20 учебный год				2020/21 учебный год				2020/21 г. к 2019/20 г., +/-			
	отл. и хор, %		средний балл		отл. и хор, %		средний балл		отл. и хор, %		средний балл	
	зимняя	летняя	зимняя	летняя	зимняя	летняя	зимняя	летняя	зимняя	летняя	зимняя	летняя
<b>Очная форма обучения</b>	<b>39,6</b>	<b>36,1</b>	<b>3,48</b>	<b>3,49</b>	<b>45,33</b>	<b>45,5</b>	<b>3,52</b>	<b>3,5</b>	<b>+5,7</b>	<b>+0,02</b>	<b>+0,04</b>	<b>+0,01</b>
21.03.02 Землеустройство	44,9	44,4	3,28	3,87	45,2	46,1	4,0	4,0	+0,3	+1,7	+0,8	+0,8
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	11,1	20,0	3,06	3,12	10,9	21,2	3,0	3,0	-0,8	+1,2	-0,06	-0,12
35.03.04 Агрономия	32,7	21,9	3,2	3,2	35,1	26,2	3,2	3,2	+2,4	+4,3	0	0
35.03.07 ТППСХП	28,6	20,0	3,4	3,23	-	-	3,1	3,0	-	-	-0,3	-0,2
35.04.04 Агрономия	-	-	-	-	100	100	4,5	4,5	-	-	-	-
35.03.06 Агроинженерия	32,6	28,8	3,25	3,1	21,8	21,2	3,92	3,8	-10,8	-7,6	+0,7	+0,7
35.04.06 Агроинженерия	-	-	-	-	100	100	5,0	5,0	-	-	-	-
36.03.02 Зоотехния	45,0	26,9	3,42	3,3	41,7	38,0	3,40	3,0	-3,3	+11	-0,02	-0,3
36.03.01 ВСЭ	37,5	51,2	3,36	3,79	25,2	40,8	3,2	3,12	-15,6	-11	-0,16	-0,7
36.05.01 Ветеринария	57,1	48,4	3,87	3,9	43,6	36,5	3,2	3,27	-13,5	-11,9	-0,7	-0,6
36.04.02 Зоотехния	37,3	37,5	3,45	3,08	25,0	25,0	2,3	2,7	-12,3	-12,5	-1,1	-0,3
<b>Заочная форма обучения</b>	<b>49,77</b>		<b>3,9</b>		<b>47,0</b>		<b>3,6</b>		<b>-2,77</b>		<b>-0,3</b>	
21.03.02 Землеустройство	59		3,84		60		3,9		+1		+0,1	
35.03.04 Агрономия	22,0		3,62		30		3,4		+8		-0,2	
35.03.06 Агроинженерия	11,8		3,45		13,5		3,5		+1,7		+0,5	
35.04.06 Агроинженерия	-		-		100		4,2		-		-	
36.03.02 Зоотехния	68,6		3,9		43,7		3,4		-24,9		-0,5	
36.05.01 Ветеринария	61,9		3,82		34,9		3,1		-27		-0,7	

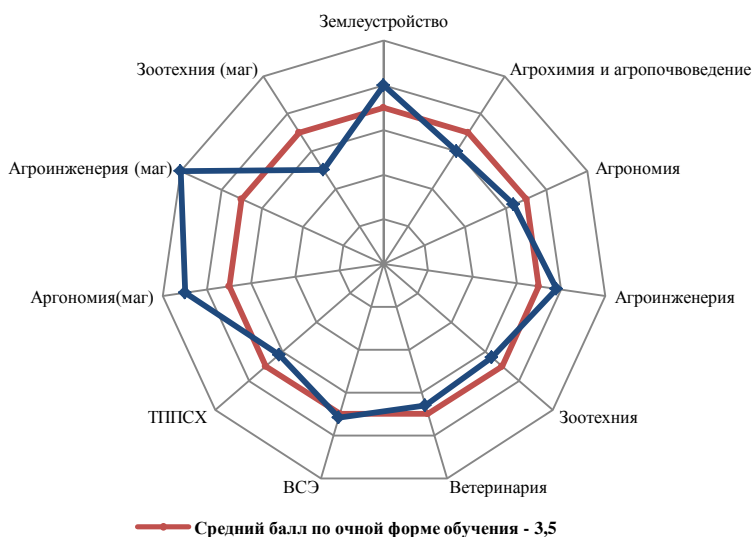
38.03.01 Экономика	75,0	4,39	-	-	-	-
38.03.02 Менеджмент	50,0	4,25	-	-	-	-

В 2020/21 учебном году удельный вес обучающихся очной формы на «отлично» и «хорошо» составил 45.33 % в зимнюю сессию, 45.5 % – в летнюю сессию; средний балл в зимнюю сессию – 3,52, в летнюю сессию – 3,5. Наиболее высокая успеваемость по результатам экзаменационных сессий отмечена у студентов-очников, обучающихся по образовательным программам 35.04.04 Агрономия, 35.04.06 Агроинженерия, 21.03.02 Землеустройство и кадастры. Однако, по сравнению с 2019/20 учебным годом показатели успеваемости снизилась незначительно у студентов других направлений подготовки.

Результаты успеваемости студентов очной формы обучения различных направлений подготовки и специальностей в виде усредненных данных зимней и летней сессий 2020/21 учебного года наглядно представлены на рисунках 2.1.6 и 2.1.7



**Рисунок 2.1.6. Доля обучающихся очной формы обучения на «отлично» и «хорошо» (усредненные данные зимней и летней сессий 2020/21 учебного года)**

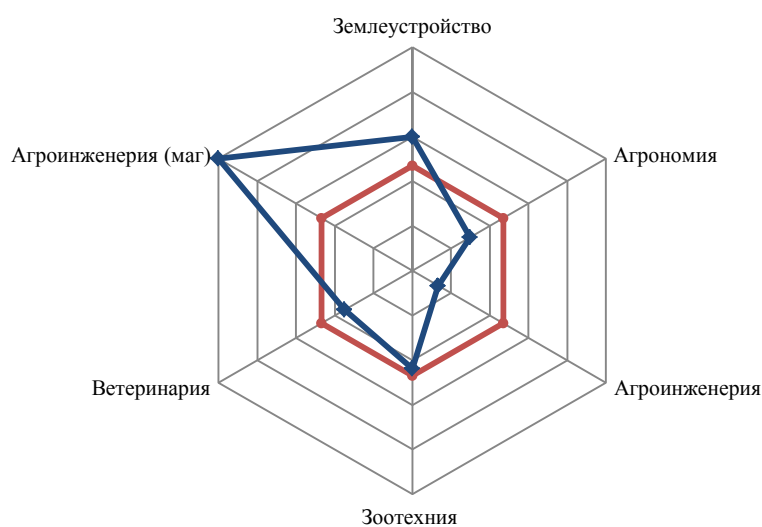




### Рисунок 2.1.7. Средний балл студентов очной формы обучения (усредненные данные зимней и летней сессий 2020/21 учебного года)

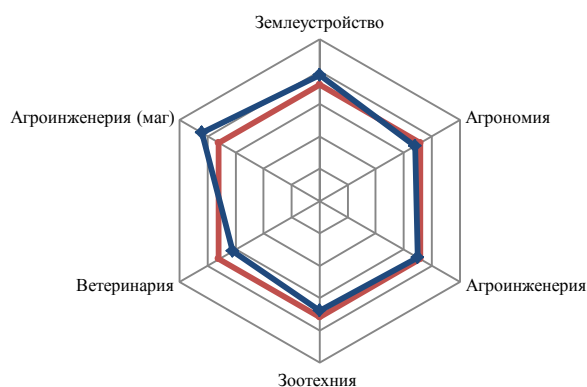
По заочной форме обучения наиболее высокая успеваемость по результатам экзаменационных сессий отмечена у обучающихся по образовательным программам 35.04.06 Агроинженерия, 21.03.02 Землеустройство и кадастры. Произошло падение успеваемости у обучающихся по образовательной программе 36.05.01 Ветеринария. Средний балл понизился у обучающихся по образовательной программе 36.03.02 Зоотехния.

Результаты успеваемости 2020/21 учебного года студентов заочной формы обучения представлены на рисунках 2.1.8 и 2.1.9



— Доля обучающихся на «отлично» и «хорошо» в среднем по заочной форме обучения - 47,0%

### Рисунок 2.1.8. Доля обучающихся заочной формы обучения на «отлично» и «хорошо»



— Средний балл по заочной форме обучения - 3,6

### Рисунок 2.1.9. Средний балл студентов заочной формы обучения (усредненные данные зимней и летней сессий 2020/21 учебного года)



### Организация практической подготовки

Практика обучающихся является составной частью основной образовательной программы высшего образования и играет важную роль в подготовке высококвалифицированных специалистов.

Основными видами практики студентов ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА являются учебная, производственная, в том числе преддипломная; аспирантов - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика). Типы учебных практик по основной образовательной программе определяются ФГОС по направлению подготовки или специальности.

Организация учебной и производственной практик на всех их этапах направлена на выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой специальностью и присваиваемой квалификацией, на непрерывность и последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программами практик.

Учебная практика проводится как в структурных подразделениях Академии, так и в организациях различных форм собственности. Производственная и преддипломная практики студентов проводятся на предприятиях и в организациях по профилю подготовки специалиста, бакалавра и магистра. Допускается проведение практики в составе специализированных сезонных или трудовых студенческих отрядах. Студенты, заключившие контракт с будущими работодателями, производственную и преддипломную практики, как правило, проходят в этих организациях.

Деканы факультетов Академии за месяц до начала практики распределяют студентов по местам практики. Обязательства Академии и предприятия практики регламентируются договором о практической подготовке обучающихся (табл. 2.11).

Таблица 2.11

**Адреса мест проведения практической подготовки в форме практики при выездном способе проведения практики, либо при стационарном способе ее проведения вне образовательной организации в соответствии с требованиями раздела VI федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования**

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
1.	АНО «КОННОСПОРТИВНЫЙ КЛУБ «АТМОСФЕРА»	141284, Московская область, г. Ивантеевка, ул. Сосновая, д. 28	МО (БО Спутник) г. Королёв, микрорайон Первомайский, ул. Краснооктябрьская, д. 40
2.	АО «ВЕРГУЗА»	153520, Ивановская область, Ивановский район, с. Новоталицы, ул. 1-я Яковлевская, д. 29	153520, Ивановская область, Ивановский район, с. Новоталицы, ул. 1-я Яковлевская, д. 29



№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
3.	АО «ИВАНОВСКОЕ» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ	153009, Ивановская область, Ивановский район, д. Лебяжий Луг	153009, Ивановская область, Ивановский район, д. Лебяжий Луг
4.	АО «МОРДЫШ»	601279, Владимирская область, Суздальский район, с. Мордыш, ул. Центральная, д. 28	601279, Владимирская область, Суздальский район, с. Мордыш, ул. Центральная, д. 28
5.	АО «ПЛЕМЗАВОД ИМ. ДЗЕРЖИНСКОГО»	155015, Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, село Осановец, д. 170	155015, Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, село Осановец, д. 170
6.	АО «ПЛЕМЗАВОД ЯРОСЛАВКА»	150505, Ярославская область, Ярославский район, п. Ярославка, 2В	150505, Ярославская область, Ярославский район, п. Ярославка, 2В
7.	ОАО «ПТИЦЕФАБРИКА «КИНЕШЕМСКАЯ»	155838, Ивановская область, Кинешемский район, д. Луговое, ул. Школьная, д. 1	155838, Ивановская область, Кинешемский район, д. Луговое, ул. Школьная, д. 1
8.	АО «ПТИЦЕФАБРИКА ВЕРХНЕВОЛЖСКАЯ»	170554, Тверская область, Калининский район, Верхневолжское сельское поселение, территория «Птицефабрика Верхневолжская», зд. 72	170554, Тверская область, Калининский район, деревня Рязаново
9.	АО «АГРОФИРМА «СУЗДАЛЬСКИЕ ЗОРИ»	601273, Владимирская область, Суздальский район, с. Павловское, ул. Школьная, д. 17А	601273, Владимирская область, Суздальский район, с. Павловское, ул. Школьная, д. 17А
10.	АО ПЛЕМХОЗ «НАРО-ОСАНОВСКИЙ»	143075, Московская область, г. Одинцово, д. Чупряково, д. 100	143075, Московская область, г. Одинцово, д. Чупряково, д. 100
11.	АО УЧХОЗ «ЧЕРНОРЕЧЕНСКИЙ»	153538, Ивановская область, Ивановский район, село Чернореченский, ул. Победы, д. 1а	153538, Ивановская область, Ивановский район, село Чернореченский, ул. Победы, д. 1а
12.	АССОЦИАЦИЯ «КСК РИАТ Г.КОХМА»	155805, Ивановская область, Ивановский район, г. Кохма, ул. Шуйская 1-я, д. 4А	155805, Ивановская область, Ивановский район, г. Кохма, ул. Шуйская 1-я, д. 4А
13.	БГУ Ивановской области «Ивановская городская СББЖ»	153016, Ивановская область г. Иваново, ул. Танкиста Белороссова, д. 30-А	153016, Ивановская область г. Иваново, ул. Танкиста Белороссова, д. 30-А
14.	БГУ Ивановской области «Приволжская районная СББЖ»	155553, Ивановская область, г. Приволжск, ул. Иваново – Вознесенская, д. 84	155553, Ивановская область, г. Приволжск, ул. Иваново – Вознесенская, д. 84
15.	БГУ Ивановской области «Тейковская районная СББЖ»	155050, Ивановская область, г. Тейково, ул. Индустриальная, д. 2	155050, Ивановская область, г. Тейково, ул. Индустриальная, д. 2
16.	БГУ Ивановской области «Шуйская районная СББЖ»	155901, Ивановская область, г. Шуя, ул. Ивановская, д. 97	155901, Ивановская область, г. Шуя, ул. Ивановская, д. 97
17.	ГАУ «Московский Зоопарк»	123242, город Москва, Большая Грузинская ул., д. 1 стр. 99	123242, город Москва, Большая Грузинская ул., д. 1 стр. 99
18.	ГБУ «Автомобильные дороги ЗАО» г. Москва	121352, город Москва, ул. Кременчугская, д. 7, корпус 2	121352, город Москва, ул. Кременчугская, д. 7, корпус 2
19.	ГБУ «Бежецкая СББЖ»	171987, Тверская область, Бежецкий район, г. Бежецк, улица Школьная, 8	171987, Тверская область, Бежецкий район, г. Бежецк, улица Школьная, 8
20.	ГБУ «Весьегонская СББЖ»	171720, Тверская область, Весьегонский район, г. Весьегонск, ул. Загородная, д. 8	171720, Тверская область, Весьегонский район, г. Весьегонск, ул. Загородная, д. 8
21.	ГБУ «Кесовогорская СББЖ»	171470, Тверская область, Кесовогорский район, пгт Кесова Гора, ул. Заводская, д. 1	171470, Тверская область, Кесовогорский район, пгт Кесова Гора, ул. Заводская, д. 1



№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
22.	ГБУ «Ржевская СББЖ»	172388, Тверская область, Ржевский район, г. Ржев, ул. Новоженова, д. 1	172388, Тверская область, Ржевский район, г. Ржев, ул. Новоженова, д. 1
23.	ГБУ ВО «Александровская РАЙСББЖ»	601650, Владимирская область, Александровский район, г. Александров, ул. 2-я Стрелецкая, д. 40	601650, Владимирская область, Александровский район, г. Александров, ул. 2-я Стрелецкая, д. 40
24.	ГБУ ВО «ГЗК им. В.И.ФОМИНА»	600023, Владимирская область, г. Владимир, поселок Заключьменский, ул. Центральная, д. 21	600023, Владимирская область, г. Владимир, поселок Заключьменский, ул. Центральная, д. 21
25.	ГБУ ВО «Гусь-Хрустальная РАЙСББЖ»	601507, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Курловская, д. 1.	601507, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Курловская, д. 1.
26.	ГБУ ВО «Меленковская РАЙСББЖ»	602102, Владимирская область, Меленковский район, г. Меленки, ул. Комсомольская, д. 163	602102, Владимирская область, Меленковский район, г. Меленки, ул. Комсомольская, д. 163
27.	ГБУ ВО «Собинская РАЙСББЖ»	601202, Владимирская область, Собинский район, г. Собинка, ул. Ленина, д. 70Б	601202, Владимирская область, Собинский район, г. Собинка, ул. Ленина, д. 70Б
28.	ГБУ «Симферопольский районный ВЛПЦ»	295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Артезианская, д. 35	295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Артезианская, д. 35
29.	ГБУ ЯО «Ярославская областная СББЖ»	150020, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Мостецкая, д. 15	150020, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Мостецкая, д. 15
30.	ГБУВ МО «Территориальное ветеринарное управление №2» Дмитровская ветеринарная станция	141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Комсомольская, д. 5	141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Комсомольская, д. 5
31.	ГБУВ МО «Терветуправление № 3» Щелковская ветеринарная станция	141100, Московская область, г. Щелково, ул. Заречная, д. 105а	141100, Московская область, г. Щелково, ул. Заречная, д. 105а
32.	ГБУВ МО «Территориальное ветеринарное управление №3» Ветеринарная станция по Богородскому городскому округу и г.о. Электросталь	142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Никанорова, д. 17	142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Никанорова, д. 17
33.	ЗАО «ГАРСКОЕ»	155063, Ивановская область, Ильинский район, с. Гари, ул. Молодежная, д. 26.	155063, Ивановская область, Ильинский район, с. Гари, ул. Молодежная, д. 26.
34.	ЗАО «НЕВСКИЙ»	601211, Владимирская область, Собинский район, с. Ворша, ул. Молодежная, д. 21	601211, Владимирская область, Собинский район, с. Ворша, ул. Молодежная, д. 21
35.	ЗАО «ПЛЕМЗАВОД «ЗАРЯ»	155250, Ивановская область, Родниковский район, с. Никульское, ул. Веселая, д. 1	155250, Ивановская область, Родниковский район, с. Никульское, ул. Веселая, д. 1
36.	ЗАО «СУВОРОВСКОЕ»	601262, Владимирская область, Суздальский район, с. Весь, ул. Центральная, д. 81	601262, Владимирская область, Суздальский район, с. Весь, ул. Центральная, д. 81
37.	ФГБНУ «Ивановский НИИСХ» филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»	153506, Ивановская область, Ивановский район, с. Богородское, ул. Центральная, д. 2	153506, Ивановская область, Ивановский район, с. Богородское, ул. Центральная, д. 2
38.	КОЛХОЗ ИМЕНИ ЛЕНИНА	249185, Калужская область, Жуковский район, с. Троицкое	249185, Калужская область, Жуковский район, с. Троицкое
39.	МГООЛЖИР «ГЕЛИОС»	456300, Челябинская область, г. Миасс, ул. Чучева, д. 5	456300, Челябинская область, г. Миасс, ул. Чучева, д. 5
40.	МУП «АГРОФИРМА «КАСПИЙ»	368614, Республика Дагестан, Дербентский район, с.	368614, Республика Дагестан, Дербентский район, с.



№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
		Мичурино, ул. Центральная, д. 53	Мичурино, ул. Центральная, д. 53
41.	НУЦ ИГСХА	153535, Ивановская обл., Ивановский район, пос. Востра	153535, Ивановская обл., Ивановский район, пос. Востра
42.	ОАО «ЗАРЯ»	155445, Ивановская область, Юрьевецкий район, д. Лобаны	155445, Ивановская область, Юрьевецкий район, д. Лобаны
43.	ФГУ «Нерехтская РАЙСББЖ»	157802, Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Красноармейская, д. 83	157802, Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Красноармейская, д. 83
44.	ОАО «ПЛЕМКОНЗАВОД ИМ. В.И. ЧАПАЕВА»	429073, Чувашская республика - Чувашия, Ядринский район, пос. Совхозный, ул. Заводская, д. 5	429073, Чувашская республика - Чувашия, Ядринский район, пос. Совхозный, ул. Заводская, д. 5
45.	ОАО «ВОЛГОРЕЧЕНСКРЫБХОЗ»	156901, Костромская область, г. Волгореченск, ул. Подгорная, д. 2	156901, Костромская область, г. Волгореченск, ул. Подгорная, д. 2
46.	ООО АГРОФИРМА «ПРИВОЛЬЕ»	353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2Б	353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Колхозная, д. 2Б
47.	Вошажниково, ОП (Агрофирма Земледелец ООО) В составе холдинга «АгриВолга, ООО»	152174, Ярославская область, Борисоглебский район, с. Вошажниково, ул. Советская, д. 66	Ярославская область, Борисоглебский район, МТК-1 близ п. Красный Октябрь
48.	ООО «АВРОРА»	356800, Ставропольский край, Буденновский район, г. Буденновск, ул. Розы Люксембург, д. 39	356800, Ставропольский край, Буденновский район, г. Буденновск, ул. Розы Люксембург, д. 39
49.	ООО «АЙБОЛИТ" Ветеринарный центр «Малвин»	153008, Ивановская область, г. Иваново, ул. Постышева, д. 51	153008, Ивановская область, г. Иваново, ул. Постышева, д. 51
50.	ООО «АЙБОЛИТ»	143405, Московская область, г. Красногорск, ул. Заводская, д. 16	143400 Россия, г. Красногорск, ул. Строительная, д. 12
51.	ООО «АПХ «МИРАТОРГ»	142030, Московская область, г. Домодедово, мкр. Центральный, тер Трио-Инвест-Ям, стр. 3	142030, Московская область, г. Домодедово, мкр. Центральный, тер Трио-Инвест-Ям, стр. 3
52.	ООО «БАБАЕВО»	601214, Владимирская область, Собинский район, с. Бабаево, ул. Молодежная, д. 1	601214, Владимирская область, Собинский район, с. Бабаево, ул. Молодежная, д. 1
53.	ООО «БЕЛЫЙ КОТ»	144007, Московская область, г. Электросталь, ул. Мира, д. 27/1,	144007, Московская область, г. Электросталь, ул. Мира, д. 27/1,
54.	ООО «БЕРЕЗКА»	141171, Московская область, Щелковский район, рп. Монино, ул. Железнодорожная, д. 27/6	141171, Московская область, Щелковский район, рп. Монино, ул. Железнодорожная, д. 27/6
55.	ООО «БОРИСОГЛЕБСКОЕ»	602212, Владимирская область, Муромский район, с. Борисоглеб, ул. Народная, д. 1А	602212, Владимирская область, Муромский район, с. Борисоглеб, ул. Народная, д. 1А
56.	ООО «БРЯНСКАЯ МЯСНАЯ КОМПАНИЯ»	242221, Брянская область, Трубчевский район, п. Прогресс, ул. Белгородская, д. 2	242221, Брянская область, Трубчевский район, п. Прогресс, ул. Белгородская, д. 2
57.	ООО «В.К. «ИДЕАЛ»	141013, Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 29	141013, Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 29
58.	ООО «ВАЛЕНТА»	600032, Владимирская область, г. Владимир, ул. Комиссарова, д. 53а	600032, Владимирская область, г. Владимир, ул. Комиссарова, д. 53а
59.	ООО «ВЕТМИР»	153043, Ивановская область, г. Иваново, ул. Калашникова, д. 28, литера а2	153043, Ивановская область, г. Иваново, ул. Калашникова, д. 28, литера а2
60.	ООО «ВЕДА»	141301, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Инженерная, д. 6В	141301, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Инженерная, д. 6В



№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
61.	ООО «ВЕТРЕНТГЕН»	142400, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Декабристов, д. 28, оф. 18	142400, Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Декабристов, д. 28, оф. 18
62.	ООО «ВЕТЦ»	142701, Московская область, Ленинский район, г. Видное, пр-кт Ленинского Комсомола, д. 35, пом. 1	142701, Московская область, Ленинский район, г. Видное, пр-кт Ленинского Комсомола, д. 35, пом. 1
63.	ООО «КИНЕШЕМСКАЯ НИВА»	155808, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Ивана Виноградова, д. 5	155808, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Ивана Виноградова, д. 5
64.	ООО «ИЛЬИНСКОЕ-АГРО»	155075, Ивановская область, Ильинский район, с. Нажерово, ул. Советская, д. 19А	155075, Ивановская область, Ильинский район, с. Нажерово, ул. Советская, д. 19А
65.	ООО «ИВАНОВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА»	155125, Ивановская область, Лежневский район, с. Шильково	155125, Ивановская область, Лежневский район, с. Шильково
66.	ООО «ВОЗРОЖДЕНИЕ»	155030, Ивановская область, Тейковский район, д. Суново, д. 1	155030, Ивановская область, Тейковский район, д. Суново, д. 1
67.	ООО «ГРК «ОЛИМП»	143040, Московская область, Одинцовский район, г. Голицыно, Минское шоссе, д. 45	143040, Московская область, Одинцовский район, г. Голицыно, Минское шоссе, д. 45
68.	ООО «КАЛУЖСКОЕ РАНЧО»	249416, Калужская область, Людиновский район, с. Космачево, Покровский пер, д. 3	249416, Калужская область, Людиновский район, с. Космачево, Покровский пер, д. 3
69.	ООО «КРАСНЫЙ МАЯК»	152123, Ярославская область, Ростовский район, с. Марково, д. 2Б	152123, Ярославская область, Ростовский район, с. Марково, д. 2Б
70.	ООО «КОРОТИХА»	155421, Ивановская область, Заволжский район, д. Коротиха	155421, Ивановская область, Заволжский район, д. Коротиха
71.	ООО «МАКСИМА ВЕТ»	141865, Московская область, г. Дмитров, д. Горки Сухаревские, д. 672	141865, Московская область, г. Дмитров, д. Горки Сухаревские, д. 672
72.	ООО «МЕЛАГРО»	602121, Владимирская область, Меленковский район, д. Большой Приклон	602121, Владимирская область, Меленковский район, д. Большой Приклон
73.	ООО «МИЛЛИОН ДРУЗЕЙ»	150049, Ярославская область, г. Ярославль, Кировский район, пр-кт Толбухина, д. 15А, оф. 87	150049, Ярославская область, г. Ярославль, Кировский район, пр-кт Толбухина, д. 15А, оф. 87
74.	ООО «МПЗ БОГОРОДСКИЙ»	42435, Московская область, г. Ногинск, д. Тимохово, ул. Совхозная, д. 27	42435, Московская область, г. Ногинск, д. Тимохово, ул. Совхозная, д. 27
75.	ООО «НИВА МОРОЗОВ И КО»	155138, Ивановская область, Комсомольский район, с. Седельницы	155138, Ивановская область, Комсомольский район, с. Седельницы
76.	ООО «ПЛЕМЗАВОД «17 МЮД»	601271, Владимирская область, Суздальский район, пос. Садовый, ул. Владимирская, д. 1	601271, Владимирская область, Суздальский район, пос. Садовый, ул. Владимирская, д. 1
77.	ИВАНОВСКИЙ ФИЛИАЛ №1 ООО «ПРОДМИТ»	153527, Ивановская область, Ивановский район, с. Подвязновский, д. 27	153527, Ивановская область, Ивановский район, с. Подвязновский, д. 27
78.	ООО «РАССВЕТ»	601264, Владимирская область, Суздальский район, с. Торчино, ул. Никольская, д. 25	601264, Владимирская область, Суздальский район, с. Торчино, ул. Никольская, д. 25
79.	ООО «ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ КОМБИНАТ»	236034, Калининградская область, г. Калининград, Московский район, ул. Дзержинского, д. 244А	236034, Калининградская область, г. Калининград, Московский район, ул. Дзержинского, д. 244А



№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
80.	ООО «РОДИНА»	155030, Ивановская область, Тейковский район, д Пырьевка	155030, Ивановская область, Тейковский район, д Пырьевка
81.	ООО «РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО РОДИНА»	53003, Ивановская область, г Иваново, ул. Парижской Коммуны, д. 16А, оф. 413.	155006, Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, с. Ратницкое, д. 77
82.	ООО "СП "НЕЛЬША"	155030, Ивановская обл, Тейковский район, село Нельша, ул Центральная, д 3А	155030, Ивановская обл, Тейковский район, село Нельша, ул Центральная, д 3А
83.	ООО «СУЩЕВО»	156530, Костромская область, Костромской район, пос. Караваяво, ул. Штеймана, д. 7, пом. 29	156512, Костромская область, Костромской район, с. Сущево, ул. Советская, д.51
84.	ООО «СОКАТОВСКИЙ»	155033, Ивановская область, Тейковский район, с. Елховка, ул. Центральная, д. 40	155033, Ивановская область, Тейковский район, с. Елховка, ул. Центральная, д. 40
85.	ООО «САХТЫШ»	155058, Ивановская область, Тейковский район, с. Сахтыш, ул. Постышева, д. 1	155058, Ивановская область, Тейковский район, с. Сахтыш, ул. Постышева, д. 1
86.	ООО «СХП «МУРАВИА»	601977, Владимирская область, Ковровский район, с. Павловское, ул. Центральная, д. 2	601977, Владимирская область, Ковровский район, с. Павловское, ул. Центральная, д. 2
87.	ООО «ГАЗАГРОХИМ»	601261, Владимирская обл., Суздальский район, п. Новый, ул. Центральная, д.3	601261, Владимирская обл., Суздальский район, п. Новый, ул. Центральная, д.3
88.	ООО «ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»	601800, Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул. Производственная, д. 2	601800, Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул. Производственная, д. 2
89.	ООО «ТАРБАЕВО»	601267, Владимирская область, Суздальский район, с. Туртино, ул. Совхозная, д. 2	601267, Владимирская область, Суздальский район, с. Туртино, ул. Совхозная, д. 2
90.	ООО «ЮЖСКОЕ ПОДВОРЬЕ»	155630, Ивановская область, Южский район, д. Нефедово, ул. Юбилейная, д. 12	155630, Ивановская область, Южский район, д. Нефедово, ул. Юбилейная, д. 12
91.	ООО «ФАУНА»	105484, г. Москва, Сиреневый бульвар, д. 83Б	105484, г. Москва, Сиреневый бульвар, д. 83Б
92.	ООО «КОЛХОЗ ИМЕНИ КРУПСКОЙ»	155922, Ивановская область, Шуйский район, с.о Дунилово, ул. Советская, д. 22А	155922, Ивановская область, Шуйский район, с.о Дунилово, ул. Советская, д. 22А
93.	ООО «ГУБИНО»	602358, Владимирская область, Селивановский район, д.я Губино, ул. Административная, д. 6	602358, Владимирская область, Селивановский район, д.я Губино, ул. Административная, д. 6
94.	ООО «ПРИВОЛЖСКАЯ НИВА»	153000, Ивановская область, г Иваново, Конспиративный пер, д. 7	153000, Ивановская область, г Иваново, Конспиративный пер, д. 7
95.	ООО «ПРОМСТРОЙ»	155056, Ивановская обл., Тейковский район, д. Красницы, стр. 1, помещение №39	155056, Ивановская обл., Тейковский район, д. Красницы, стр. 1, помещение №39
96.	ООО «СЛАВЯНКА»	155521, Ивановская область, Фурмановский район, д. Иванково, д. 49	155521, Ивановская область, Фурмановский район, д. Иванково, д. 49
97.	ООО "ЭКОНИВА-АПК ХОЛДИНГ" «ЭкоНиваАгро» «Калужская Нива»	397926, Воронежская область, Лискинский район, село Щучье, ул. Советская, д. 33	397920, Воронежская область, Лискинский район, с. Залужное, ул. Центральная, д. 46 «Калужская Нива-Юг» 249130, Калужская область, Перемышльский район, с.



№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
	«ОКА МОЛОКО»		Корекозево, ул. Центральная, 57 «Калужская Нива-Восток» 249806, Калужская область, Ферзиковский район, д. Бебелево, ул. Центральная, 29 «Калужская Нива-Запад» 249950, Калужская область, г. Медынь, ул. Карла Либкнехта, 133 390000, г. Рязань, ул. Щедрина, 44А, помещение Н-1
98.	ООО АП «ВОЗРОЖДЕНИЕ»	155141, Ивановская область, Комсомольский район, д. Иваньково, д. 141	155141, Ивановская область, Комсомольский район, д. Иваньково, д. 141
99.	ООО Ветеринарный эксперт. «Свой Доктор»	123103, г. Москва, Набережная Новилова - Прибоя, 5 к. 2	123103, г. Москва, Набережная Новилова - Прибоя, 5 к. 2
100.	ООО «ТРУД»	155011, Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, с. Бережок	155011, Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, с. Бережок
101.	ООО СХП «ЛУЧ»	155801, Ивановская область, г Кинешма, ул. Подгорная, д. 6А.	155801, Ивановская область, г Кинешма, ул. Подгорная, д. 6А.
102.	СПК «ДРУЖБА»	601560, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, д. Никулино	601560, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, д. Никулино
103.	СПК «АВАНГАРД»	155010, Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, с. Новоселка, ул. Центральная, 19	155010, Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, с. Новоселка, ул. Центральная, 19
104.	Станция по борьбе с болезнями животных ТиНАО (новая Москва)	108805, г. Москва, поселение Новофедоровское, д. Яковлевское, д. 4	108805, г. Москва, поселение Новофедоровское, д. Яковлевское, д. 4
105.	СПК «ВОЗРОЖДЕНИЕ»	155244, Ивановская область, Родниковский район, д. Котиха, ул. Солнечная, д. 4	155244, Ивановская область, Родниковский район, д. Котиха, ул. Солнечная, д. 4
106.	СПК «АФАНАСЬЕВСКИЙ»	155928, Ивановская область, Шуйский район, с. Афанасьевское	155928, Ивановская область, Шуйский район, с. Афанасьевское
107.	СПК ИМ. ФРУНЗЕ	155231, Ивановская область, Родниковский район, д. Тайманиха, ул. Поселок Молодежный, д. 20	155231, Ивановская область, Родниковский район, д. Тайманиха, ул. Поселок Молодежный, д. 20
108.	СПК «Колхоз имени Арсения»	155924, Ивановская обл., Шуйский район, д. Чигово, ул. Арсения	155924, Ивановская обл., Шуйский район, д. Чигово, ул. Арсения
109.	СПК «КЛИМУШИНСКИЙ»	155360, Ивановская область, Пучежский район, д. Климушино Большое, ул. Садовая, д. 19	155360, Ивановская область, Пучежский район, д. Климушино Большое, ул. Садовая, д. 19
110.	СПК «ИСКРА»	155245, Ивановская область, Родниковский район, с. Сосновец, ул. Центральная, д. 13	155245, Ивановская область, Родниковский район, с. Сосновец, ул. Центральная, д. 13
111.	СПК (КОЛХОЗ) «КРАСНОСЕЛЬСКОЕ»	601803, Владимирская область, Юрьев-Польский район, с. Красное, д. 72	601803, Владимирская область, Юрьев-Польский район, с. Красное, д. 72
112.	СПК «МУРОМСКИЙ»	602240, Владимирская область, Муромский район, поселок Муромский	602240, Владимирская область, Муромский район, поселок Муромский
113.	ООО СПК «КУРИЛОВО»	601223, Владимирская область, Собинский район, д. Курилово, ул. Юбилейная, д. 40, оф. 6	601223, Владимирская область, Собинский район, д. Курилово, ул. Юбилейная





№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
114.	СПК «МЫТ»	155200, Ивановская область, Верхнеландеховский район, с. Мыт, ул. Советская, д. 13	155200, Ивановская область, Верхнеландеховский район, с. Мыт, ул. Советская, д. 13
115.	СПК «РАССВЕТ»	155004, Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, с. Непотягово	155004, Ивановская область, Гаврилово-Посадский район, с. Непотягово
116.	СПК «РОДИНА»	155714, Ивановская область, Савинский район, с. Вознесенье	155714, Ивановская обл, Савинский район, с. Вознесенье
117.	СПК «САВИНО»	155710, Ивановская область, Савинский район, д. Шестуниха, ул. 1 Мая, д. 11	155710, Ивановская область, Савинский район, д. Шестуниха, ул. 1 Мая, д. 11
118.	СПК (КОЛХОЗ) «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ»	155929, Ивановская область, Шуйский район, с. Центральный	155929, Ивановская область, Шуйский район, с. Центральный
119.	СПК (КОЛХОЗ) «КИНОБОЛ»	601836, Владимирская область, Юрьев-Польский район, с.о Энтузиаст	601836, Владимирская область, Юрьев-Польский район, с.о Энтузиаст
120.	СПК (КОЛХОЗ) «РАССВЕТ»	155628, Ивановская область, Палехский район, д. Пеньки, ул. 40 лет Победы, д. 48А	155628, Ивановская область, Палехский район, д. Пеньки, ул. 40 лет Победы, д. 48А
121.	СПК (КОЛХОЗ) «МИЛЮКОВСКИЙ»	155938, Ивановская область, Шуйский район, д. Милюковка	155938, Ивановская область, Шуйский район, д. Милюковка
122.	КОЛХОЗ «АРЕФИНСКИЙ»	155903, Ивановская область, Шуйский район, д. Арефино, д. 53	155903, Ивановская область, Шуйский район, д. Арефино, д. 53
123.	СПК «ГАВРИЛОВСКОЕ»	601268, Владимирская область, Суздальский район, с. Гавриловское, ул. Школьная, д. 21	601268, Владимирская область, Суздальский район, с. Гавриловское, ул. Школьная, д. 21
124.	СПК «БОЛЬШЕВИК»	155246, Ивановская область, Родниковский район, с. Болотново, ул. Центральная, д. 45	155246, Ивановская область, Родниковский район, с. Болотново, ул. Центральная, д. 45
125.	СПК «ПОДОЗЕРСКИЙ»	155136, Ивановская область, Комсомольский район, д. Коромыслово	155136, Ивановская область, Комсомольский район, д. Коромыслово
126.	СПК «ПЕРЕМИЛОВСКИЙ»	155923, Ивановская область, Шуйский район, д. Перемилово	155923, Ивановская область, Шуйский район, д. Перемилово
127.	СПК «ПАНИНСКОЕ»	155722, Ивановская область, Савинский район, д. Панино, ул. Центральная, д. 22	155722, Ивановская область, Савинский район, деревня Панино
128.	СПК (КОЛХОЗ) «ЗАВЕТЫ ИЛЬИЧА»	606552, Нижегородская область, Чкаловский район, с. Пурех	606552, Нижегородская область, Чкаловский район, с. Пурех
129.	СПК ПЗ «ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ»	155382, Ивановская область, Пучежский район, с. Сеготь, ул. Советская, д. 33	155382, Ивановская область, Пучежский район, с. Сеготь, ул. Советская, д. 33
130.	СПК «СПАССКОЕ»	601266, Владимирская область, Суздальский район, с. Спасское-Городище, ул. Центральная, д. 11	601266, Владимирская область, Суздальский район, с. Спасское-Городище, ул. Центральная, д. 11
131.	СПК «РОССИЯ»	155232, Ивановская область, Родниковский район, с. Острецово, ул. Молодежная, д. 9	155232, Ивановская область, Родниковский район, с. Острецово, ул. Молодежная, д. 9
132.	ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»	601261, Владимирская область, Суздальский район, Новый п, ул. Центральная, д. 3	601261, Владимирская область, Суздальский район, Новый п, ул. Центральная, д. 3
133.	УМВД России по Ивановской области, ОБПИС	153003, г. Иваново, улица Кузнецова, 95	153003, г. Иваново, улица Кузнецова, 95
134.	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ	600901, область Владимирская область, г. Владимир,	600901, область Владимирская область, г. Владимир,



№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	Фактический адрес
	«ВНИИЗЖ»)	микрорайон Юрьевец	микрорайон Юрьевец
135.	ФГУП «ВОРОБЬЁВСКОЕ»	397560, Воронежская область, Воробьевский район, пос. Центральной усадьбы совхоза «Воробьевский», ул. Ленинская, д. 1	397560, Воронежская область, Воробьевский район, пос. Центральной усадьбы совхоза «Воробьевский», ул. Ленинская, д. 1
136.	ФКУ ИК-5 УФСИН России по Ивановской области	153512, Ивановская область, г. Кохма, ул. Кочетовой, дом 59а	153512, Ивановская область, г. Кохма, ул. Кочетовой, дом 59а
137.	ФКУ «Исправительная колония № 6» УФСИН России по Ивановской области	155644, Ивановская область, Южский район, с. Талицы, ул. Школьная, 10	155644, Ивановская область, Южский район, с. Талицы, ул. Школьная, 10

### Результаты государственной итоговой аттестации выпускников.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач требованиям соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме:

- государственного экзамена;
- защиты выпускной квалификационной работы.

Государственный экзамен проводится по утвержденной Академией программе государственного экзамена, содержащей перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы, фонд оценочных средств.

Результаты государственного экзамена по специальностям и направлениям подготовки приведены в таблице 2.12 и на рисунках 2.1.10 и 2.1.11.

Таблица 2.12

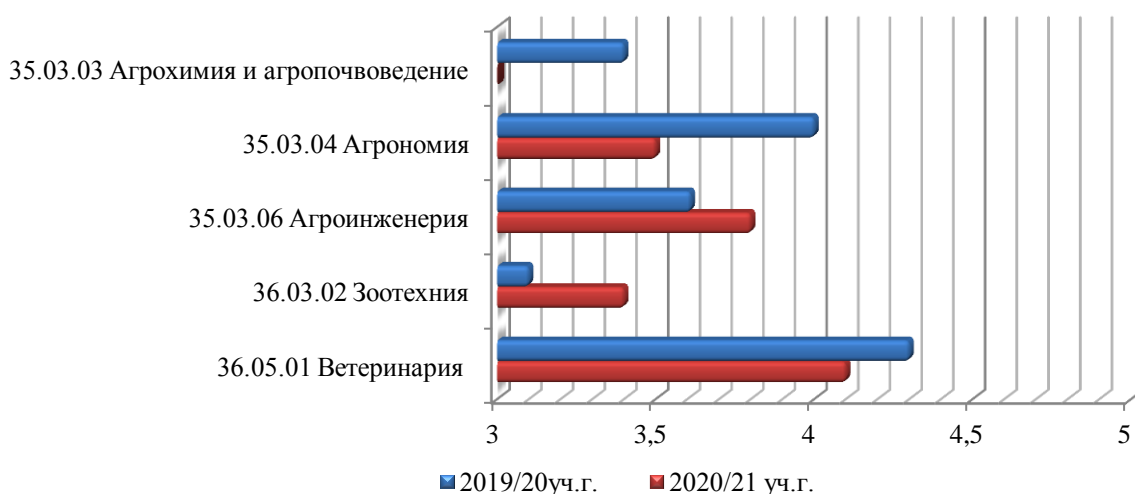
### Результаты государственного экзамена

Специальность (направление подготовки)	2019/20 учебный год								2020/21 учебный год								Средний балл, +/- 2020/21уч.г к 2019/20ч.г		
	Всего, чел.	отлично		хорошо		удовл.		ср. балл	Всего, чел.	отлично		хорошо		удовл.		неудовл.		ср. балл	
		чел.	%	всего	%	всего	%			чел.	%	чел.	%	чел.	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>																			
21.03.02 Землеустройство и кадастры	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	4	50	4	50	-	-	3,5	-
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	11	1	9,1	3	27,3	7	63,6	3,4	10	3	30,0	3	30,0	4	40,0	-	-	3,0	-0,4
35.03.04 Агрономия	15	3	20,0	9	60,0	3	20,0	4,0	16	1	6,2	6	37,5	9	56,3	-	-	3,5	-0,5
35.03.06 Агроинженерия	28	4	14,3	10	35,7	14	50,0	3,64	20	6	30,0	5	25,0	9	45,0	0	0	3,85	+0,2
36.03.02 Зоотехния	18	1	5,55	6	33,3	9	50,0	3,1	15	-	-	6	40,0	9	60,0	0	0	3,4	+0,3



36.05.01 Ветеринария	61	32	52,4	19	31,1	10	16,5	4,3	51	20	39,2	18	35	13	25	0	0	4,13	-0,2
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>																			
21.03.02 Землеустройство и кадастры	8	3	37,0	4	50,0	1	13,0	4,2	2	-	-	2	100	-	-	-	-	4,0	-0,2
35.03.04 Агрономия	13	0	0	9	69,0	4	31,0	3,6	11	1	9,0	6	54,5	4	36,5	-	-	3,7	+0,1
35.03.06 Агроинженерия	23	2	8,8	12	51,1	9	39,1	3,7	40	8	20,0	17	42,5	15	37,5	0	0	3,61	-0,09
36.03.02 Зоотехния	7	-	-	5	71,4	2	28,6	3,7	21	7	33	7	33	7	33	0	0	4,0	+0,3
36.05.01 Ветеринария	30	3	10	13	43,3	14	46,7	3,3	36	9	25	18	50	9	25	0	0	4,0	+0,7

### Результаты государственного экзамена



**Рисунок 2.1.10** Результаты государственного экзамена студентов очной формы обучения (средний балл)



**Рисунок 2.1.11** Результаты государственного экзамена студентов заочной формы обучения (средний балл)

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Вид выпускной квалификационной



работы (далее – ВКР), требования к ней, порядок ее выполнения и критерии ее оценки устанавливаются образовательной программой высшего образования, утверждаемой Академией. Темы выпускных квалификационных работ, как правило, определяются выпускающими кафедрами, согласовываются с методическими комиссиями и утверждаются на Ученом совете факультета.

Итогом выполнения выпускной квалификационной работы является ее публичная защита, которая проводится с целью оценки государственной экзаменационной комиссией степени усвоения выпускником, завершающим обучение по основной образовательной программе, теоретических знаний, умений и практических навыков (владений), определяющих его способность к профессиональной деятельности.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ приведены в таблице 2.13 и на рисунках 2.1.12 и 2.1.13.

Таблица 2.13.

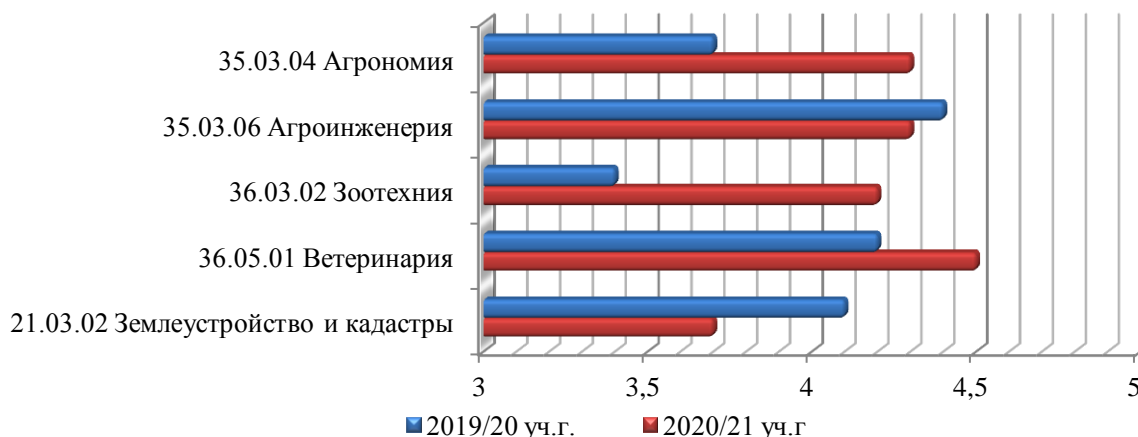
## Результаты защиты выпускных квалификационных работ

Специальность (направление подготовки)	2019/20 учебный год								2020/21 учебный год								Средний балл, +/- 2020/21уч.г к 2019/20уч.г.
	Всего, чел.	отлично		хорошо		удовл.		ср. балл	Всего, чел.	отлично		хорошо		удовл.		ср. балл	
		чел.	%	всего	%	всего	%			чел.	%	чел.	%	чел.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>																	
21.03.02 Землеустройство и кадастры	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	25	3	37,7	3	37,5	3,8	-
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	11	0	0	4	36,4	7	63,6	3,4	10	2	20,0	-	-	8	80,0	3,4	-
35.03.04 Агрономия	15	8	53,3	4	26,6	3	20,1	4,5	16	3	18,7	10	62,5	3	18,8	4,2	-0,3
35.03.06 Агроинженерия	28	11	39,3	14	50,0	3	10,7	4,28	19	10	52,6	7	36,9	2	10,5	4,42	+0,1
36.03.02 Зоотехния	16	2	12,5	7	43,7	7	43,7	3,68	14	1	7	3	21,4	10	71,4	3,4	-0,3
36.04.02 Зоотехния	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0	2	50	2	50	3,5	-
36.05.01 Ветеринария	61	43	70,5	13	21,3	5	8,2	4,62	51	27	53	20	39	4	8	4,45	-0,2
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>																	
21.03.02 Землеустройство и кадастры	8	5	62,5	2	25,0	1	12,5	4,1	2	-	-	2	100	-	-	4,0	-0,1
35.03.04 Агрономия	14	1	7,1	8	57,2	5	35,8	3,7	10	5	50	3	30	2	20	4,3	+0,6
35.03.06 Агроинженерия	23	8	34,8	11	47,8	4	17,4	4,39	39	15	38,5	20	51,3	4	10,2	4,28	-0,1
36.03.02 Зоотехния	7	-	-	3	42,8	4	57,2	3,42	21	7	33	12	57	2	9,5	4,2	+0,8
36.05.01 Ветеринария	30	8	26,6	21	70,0	1	3,4	4,23	35	22	63	8	36	5	23	4,48	+0,2

### Результаты защиты выпускных квалификационных работ



**Рисунок 2.1.12. Результаты защиты выпускных квалификационных работ студентов очной формы обучения (средний балл)**



**Рисунок 2.1.13. Результаты защиты выпускных квалификационных работ студентов заочной формы обучения (средний балл).**

Всего в 2020/21 году выпуск студентов очной и заочной формы обучения составил 238 человек. Сдали государственный экзамен на «отлично»-55 человек, защитили выпускную квалификационную работу на «отлично»-89 человек. Диплом «с отличием» получили 10 выпускников Академии.

### Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Работа по содействию трудоустройству выпускников проводится в тесном контакте с руководителями органов управления АПК, главами муниципальных районов Ивановской и соседних областей, а также с центрами по труду и занятости населения. Работа строится на основе долгосрочных договоров о сотрудничестве, в соответствии с которыми ежегодно



определяются конкретные направления совместной работы по содействию трудоустройству выпускников.

Работа основывается индивидуальном подходе к каждому выпускнику в части его трудоустройства после окончания вуза и включает: формирование банка данных выпускников путем заполнения анкет, обновления электронной базы данных; ознакомление выпускников с базой вакансий; организация мероприятий, направленных на содействие в трудоустройстве выпускника (организация Ярмарок вакансий, проведение круглых столов с работодателями и др.).

Банк сформирован на базе заявок, поступивших от предприятий, организаций не только Ивановской, но и других областей РФ. За отчетный год в Академию поступило более 40 предложений от предприятий потенциальных работодателей. За год в банке вакансий добавилась информация о новых вакантных рабочих местах из разных регионов РФ (Владимир, Иваново, Ярославль, Воронеж, Мурманск, Курск, Нижний Новгород, Московская обл., Ленинградская обл.). Наиболее востребованными являются направления «Ветеринария», «Зоотехния», чуть меньше заявок поступает на такие направления как «Агроинженерия», «Агрономия», «Землеустройство и кадастры».

В рамках знакомства студентов с сельскохозяйственными предприятиями в 2021 году были проведены экскурсии на сельхозпредприятия Ильинского, Шуйского и других районов Ивановской области.

В ходе экскурсий были организованы встречи с руководителями предприятий. Студентам были показаны условия работы в хозяйствах, сельхозтехника, а также студентов ознакомили с технологиями производства. Тесное общение с руководством агропредприятий позволило студентам не только найти место для стажировки и прохождения практики, но и установить взаимодействие с данными организациями для дальнейшего трудоустройства.

В 2021 году было подписано более 7 соглашений о сотрудничестве и партнерстве, а также договоров о практической подготовке обучающихся Академии.

**Сотрудничество с Центром занятости населения.** В целях сотрудничества в сфере трудоустройства выпускников, их адаптации к рынку труда, проведения совместных ярмарок вакансий, конференций и круглых столов с участием работодателей и других заинтересованных лиц по вопросам занятости студентов и выпускников Академия заключила 10 соглашений о сотрудничестве с ЦЗН г. Иваново и районными ЦЗН.

На сайте Академии в разделе «Выпускнику» размещена вся необходимая информация для выпускников, работает группа ВКонтакте «Ивановская ГСХА - Трудоустройство» (<http://vk.com/club104521825>). Данный канал коммуникации является самым эффективным с точки зрения оперативности и охвата информирования студентов и выпускников. В сообществе размещается информация о вакансиях, предложениях о прохождении практики и стажировки. Работодатели также периодически размещают информацию о вакантных местах.

Консультации по вопросам трудоустройства и местам временной занятости проводятся со старшекурсниками в постоянном режиме. За содействием в трудоустройстве обращаются выпускники прошлых лет, а также выпускники, вернувшиеся после службы в армии.



В июне-июле с каждым выпускником были проведены индивидуальные консультации, в ходе которых уточнялись планы трудоустройства молодого специалиста, предлагались перспективные вакансии в сфере АПК.

Специалисты, отвечающие за практику и трудоустройство выпускников, принимали участие в он-лайн семинарах, совещаниях, круглых столах по реализации мер, направленных на содействие трудоустройству выпускников образовательных организаций высшего образования, проводимых Министерством науки и высшего образования РФ, Министерством труда и социальной защиты РФ, Департаментом сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области и др.

Востребованность выпускников академии в зависимости от специальности представлена в таблицах 2.14 и 2.15

Таблица 2.14

#### 2.14. Востребованность выпускников в зависимости от специальности (направления подготовки)

№ п/п	Направление подготовки (специальность)		Количество вакансий на одного выпускника	
	код	наименование	2020г.	2021 г.
1	2	3	4	5
Бакалавриат				
1	21.03.02	Землеустройство и кадастры	-	0,7
2	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	0,6	0,6
3	35.03.04	Агрономия	0,6	0,4
4	35.03.06	Агроинженерия	0,3	0,5
5	36.03.02	Зоотехния	1,1	0,7
Специалитет				
1	36.05.01	Ветеринария	0,6	0,5
Магистратура				
1	36.04.02	Зоотехния	-	0,7
<b>В целом по Вузу</b>			0,6	0,6

Таблица 2.15

#### 2.15. Доля выпускников очной формы обучения, обучавшихся за счёт средств федерального бюджета, устроившихся в течение одного года после окончания вуза по направлению подготовки (специальности)

Направление подготовки (специальность)		Доля трудоустроенных по специальности в течение года после окончания вуза от общего числа выпускников данной специальности (направления подготовки), %	
код	наименование	2020 г.	2021 г.



1	2	3	4
<b>Бакалавриат</b>			
21.03.02	Землеустройство и кадастры	-	62,5
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	72,7	60,0
35.03.04	Агрономия	33,3	50,0
35.03.06	Агроинженерия	14,3	55,5
36.03.02	Зоотехния	25,0	50,0
<b>Специалитет</b>			
36.05.01	Ветеринария	40,0	45,1
<b>Магистратура</b>			
36.04.02	Зоотехния	-	75,0
	<b>В целом по вузу</b>	<b>35,3</b> – от общего числа выпускников	<b>57,0</b> – от общего числа выпускников

В 2021 году количество выпускников, обучавшихся на очной форме обучения за счёт средств федерального бюджета, составило 121 человек, из них продолжают обучение на следующем уровне образования по очной форме обучения 12 человек. Право свободного трудоустройства предоставлено 89 выпускникам, из них 9 человек учились в соответствии с заключенными договорами о целевом приеме и целевом обучении, 11 выпускников ожидали призыва в ряды Вооружённых Сил.

На предприятиях АПК трудоустроились 57,0 % от общего числа трудоустроившихся, на предприятия, не относящиеся к сфере АПК – 27,3 % от общего числа трудоустроенных.

## **2.2. Сведения об основных образовательных программах высшего образования – программах подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Научно-исследовательская работа аспирантов строится на основе Положения ПВД-43 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре». Обучение в аспирантуре осуществляется в соответствии с индивидуальными планами работы аспирантов, которые разрабатываются на базе основной образовательной программы.

Организация учебного процесса в аспирантуре осуществляется отделом аспирантуры совместно с профильными кафедрами. Подготовка научно-педагогических кадров в академии осуществляется на 5 кафедрах. Кафедры утверждают индивидуальные планы работы аспирантов, аттестуют их по результатам работы, систематически заслушивая отчеты о ходе работы над диссертационным исследованием.

Непосредственное руководство и контроль за выполнением утвержденных индивидуальных планов аспирантов осуществляют научные руководители. Научные руководители аспирантов, в соответствии с ФГОС ВО, имеют ученую степень, осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую деятельность по профилю подготовки аспиранта, имеют публикации по результатам научно-исследовательской





деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях. В 2021 году научное руководство аспирантами осуществляли 4 доктора наук и 1 кандидат наук.

В отчетном году подготовка аспирантов в системе послевузовского профессионального образования в ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА осуществлялась по 1 специальности (ФГТ), по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по 3 укрупненным группам подготовки (по 4 направлениям подготовки) (ФГОС ВО) соответствующим основным направлениям научной деятельности академии. В ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА реализуются следующие ООП подготовки, представленные в таблицах 2.16 и 2.17

Таблица 2.16

### 2.16. Основные образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемые в Академии

№ п/п	Код направления подготовки	Направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Квалификация
<b>06.06.00 Биологические науки</b>			
1.	06.06.01	Биологические науки	Исследователь Преподаватель-исследователь
<b>35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</b>			
2	35.06.01	Сельское хозяйство	Исследователь Преподаватель-исследователь
3	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Исследователь Преподаватель-исследователь
<b>36.00.00 Ветеринария и зоотехния</b>			
4	36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Исследователь Преподаватель-исследователь

Таблица 2.17

### 2.17. Основные образовательные программы послевузовского профессионального образования, реализуемые в Академии

№ п/п	Код специальности	Программа послевузовского образования	Квалификация
<b>03.00.00 Биологические науки</b>			
<b>03.02.00 Общая биология</b>			
1.	03.02.11	Паразитология	Кандидат наук

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ 31.07.2020 № 849 были установлены контрольные цифры приема на 2021 год – 2 человека на очную форму обучения. Принято на обучение – 2 человека на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в рамках целевой квоты.



На 01 февраля 2022 года в аспирантуре ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА обучается 7 человек по очной форме обучения. (таблица 2.18)

Таблица 2.18

### 2.18. Сведения об аспирантуре вуза (на 01.02.2022)

Код специальности	Название специальности	Количество аспирантов								Количество соискателей	
		всего по специальности	1-го года		2-го года		3-го года		4-го года		
			очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.		заочн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>											
06.06.01	Биологические науки	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
35.06.01	Сельское хозяйство	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0

В отчетном году было отчислено 2 человека в связи с окончанием срока обучения. Процедуру государственной итоговой аттестации прошел 1 аспирант. Выпускнице аспирантуры, успешно прошедшей государственную итоговую аттестацию по результатам заседаний государственных экзаменационных комиссий, была присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и вручен диплом. Второй выпускник – по специальности 03.02.11 «Паразитология» (ФГТ).

#### Эффективность работы аспирантуры

В 2021 году были защищены 3 диссертации, из них две – сотрудниками ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА.

1. Галкина О.В. Влияние различных биопрепаратов на продуктивность горохово-овсяной смеси в условиях Верхневолжского региона.

2. Крупин А.В. 19 ноября 2021 г. «Повышение эффективности функционирования центробежного измельчителя фуражного зерна».

3. Гарькун В.И. 15 апреля 2021 г. «Морфофункциональные изменения печени и крови у уток пекинской породы на фоне применения селеноорганического препарата».

Эффективность работы аспирантуры представлена в таблице 2.19



Таблица 2.19

**2.19. Эффективность работы аспирантуры**

Год	Количество окончивших аспирантуру	Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	Количество защитившихся в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения	Количество поступивших по очной форме в срок за 3(4) года до окончания	Количество поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания
2020	3	0	1	2	0
2021	2	0	2	2	0

В 2021 году аспиранты принимали активное участие в следующих научных конференциях: V Международная научная конференция «Проблемы экологического образования в XXI веке» (г. Владимир); Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «АГРАРНАЯ НАУКА В УСЛОВИЯХ МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК РОССИИ» (г. Иваново); IOP CONFERENCE SERIES: EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE The International Scientific and Practical Conference Biotechnology in the Agro-Industrial Complex and Sustainable Environmental Management, (Veliky Novgorod, Russian Federation); Международная научная конференции «Наука. Исследования. Практика» (г. Санкт-Петербург) , XV Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука - сельскому хозяйству» (г. Барнаул) ,Всероссийская научно-практическая конференция «Наука и образование XXI века: актуальные вопросы теории и практики» (г. Чебоксары); 20-й национальная научно-практическая конференция с международным участием по патологической анатомии животных. «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПАТОЛОГИИ, МОРФОЛОГИИ И ТЕРАПИИ ЖИВОТНЫХ» (ФГБОУ ВО Уральский ГАУ); IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations (Красноярск).

По результатам исследований аспирантами опубликовано более 30 статей, в том числе 5 статей, включённых в перечень рецензируемых научных изданий ВАК Минобрнауки России, 2 научные статьи, вошедших в базу Scopus.

Аспирантам в установленном порядке назначена стипендия Ученого совета академии, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 686 от 27.07.2021 г. назначена стипендия Правительства Российской Федерации на 2021/2022 учебный год.



### 2.3. Сведения о дополнительных образовательных программах

Реализация программ повышения квалификации в 2021 году осуществлялась на платной основе по договорам с физическими и юридическими лицами. Обучено всего 196 человек, оказано платных образовательных услуг на сумму 635 000 рублей.

Реализуемые в 2021 году программы ДПО представлены в таблице 2.20.

Таблица 2.20

#### 2.20. Сведения о реализуемых программах дополнительного профессионального образования – программах повышения квалификации, программах профессиональной переподготовки

Название дополнительной профессиональной образовательной программы	Категория слушателей	Документ, выдаваемый слушателям	Срок обучения	Количество слушателей, чел.	
				2020г.	2021г.
<b>Программы профессиональной переподготовки – всего</b>				<b>-</b>	<b>24</b>
Школа фермера «Выращивание и переработка плодово-ягодных культур и выращивание овощей закрытого грунта»	Специалисты предприятий всех форм собственности, население	Диплом о профессиональной переподготовке	250 часов	-	12
Школа фермера «Техника и технология продуктов сыроделия»	Специалисты предприятий всех форм собственности, население	Диплом о профессиональной переподготовке	250 часов	-	12
<b>Программы повышения квалификации – всего</b>				<b>156</b>	<b>172</b>
Ветеринарно-санитарная экспертиза	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов	Удостоверение о повышении квалификации	72 часа	20	30
Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных	Специалисты ветеринарных служб, предприятий всех форм собственности	Удостоверение о повышении квалификации	72 часа	68	63
Динамическая	Специалисты	Удостоверение о	72 часа	-	10

Название дополнительной профессиональной образовательной программы	Категория слушателей	Документ, выдаваемый слушателям	Срок обучения	Количество слушателей, чел.	
				2020г.	2021г.
балансировка коленчатых валов автомобильных и тракторных двигателей	предприятий всех форм собственности, студенты старших курсов	повышении квалификации			
Ветеринарная токсикология	Специалисты ветеринарных служб, студенты старших курсов	Удостоверение о повышении квалификации	24 часа	3	9
Актуальные вопросы по работе Moodle	Преподаватели академии	Сертификат	72 часа	-	60

Из реализованных программ повышения квалификации наибольшим спросом пользуются: «Правовые аспекты фармацевтической деятельности», «Ветеринарная санитарная экспертиза». Разработчиками программ являются в основном преподаватели факультета ветеринарной медицины и биотехнологий в животноводстве.

В 2021 году впервые реализован федеральный образовательный проект Россельхозбанка «Школа Фермера» по направлениям сыроделия и плодоовощеводства, в ходе которого слушатели получили не только теоретические и практические знания и умения, но и прошли стажировки на ведущих предприятиях Ивановской и Московской областей.

13 декабря 2021года состоялся выпуск первого потока образовательного проекта Россельхозбанка «Школа Фермера», участники получили дипломы и сертификаты.





При реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки использовалась как очная, так и заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Повышение квалификации прошли слушатели не только Ивановской, но и других областей РФ (Тверская, Владимирская, Московская, Архангельская, Ярославская, Нижегородская, Вологодская, Костромская).

#### **2.4. Анализ внутренней системы оценки качества образования**

Внутренняя независимая оценка качества образования в ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА – целостная система диагностических и оценочных процедур, обеспечивающая управление качеством образования в Академии с учетом требований нормативно-правовых документов.

Целями внутренней независимой оценки качества образования в Академии являются:

- формирование объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения ОПОП ВО;
- совершенствование структуры и актуализация содержания ОПОП ВО, реализуемых Академией;
- повышение конкурентоспособности ОПОП ВО, реализуемых Академией;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса;
- повышение компетентности и уровня квалификации педагогических работников Академии, участвующих в реализации ОПОП ВО;
- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению ОПОП ВО;
- усиление взаимодействия Академии с профильными организациями и учреждениями по вопросам совершенствования образовательного процесса.

Гарантии внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся в Академии обеспечиваются:

- мониторингом, периодическим рецензированием и внесением изменений в образовательные программы;
- объективными процедурами оценки уровня знаний, умений и (или) опыта деятельности обучающихся, компетенций выпускников;
- регулярным проведением самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности по обеспечению качества подготовки обучающихся;
- высоким уровнем квалификации и компетентностью руководящего и профессорско-преподавательского состава;
- информированием общественности о результатах деятельности, планах, инновациях.

Внутренняя система оценки качества образования в Академии включает в себя:

- 1) Организация и проведение ВНОКО подготовки обучающихся;
- 2) Организация и проведение ВНОКО работы педагогических работников;
- 3) Организация и проведение ВНОКО ресурсного обеспечения Академии.



Все мероприятия по ВНОКО проводились согласно ежегодного Плана-графика мероприятий по внутренней оценке качества образования в ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА на 2020-2021 учебный год и на основании Положения ПВД-108 « О проведении внутренней независимой оценки качества образования в ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА».

1. При организации внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся были проведены следующие мероприятия:

1. *Диагностическое тестирование первокурсников* (Отчет о диагностическом тестировании первокурсников за 2021 год от 29.09. 2021 г)

В целях определения качества подготовки студентов, поступивших в ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА в 2021 году на основе результатов ЕГЭ, с 13 сентября по 30 сентября 2021 года в академии прошло ежегодное диагностическое тестирование студентов первого курса очной формы обучения по учебным предметам школьного курса «Математика», «История», «Физика», «Химия», «Биология».

Цель тестирования - диагностика реального уровня образовательной подготовки студентов первого курса по дисциплинам образовательных программ среднего общего образования и готовности к продолжению обучения в академии. В тестировании приняли участие студенты-первокурсники всех направлений подготовки.

2. *Контроль остаточных знаний обучающихся* (Отчет о результатах контроля остаточных знаний студентов в 2021 году от 17.12.2021)

В целях получения достоверных и объективных сведений об уровне знаний, умений и навыков студентов Академии, качестве и степени усвоения студентами учебного материала по дисциплинам, входящим в реализуемые ОПОП с 15.11.2021 по 15.12.2021 г в Академии проводился контроль остаточных знаний студентов по аккредитованным специальностям и направлениям подготовки.

Цель тестирования – повторная проверка отдельных знаний, умений и навыков студента по результатам промежуточной аттестации (итоги летней сессии 2020/2021 учебный год).

Проверка остаточных знаний проводилась с использованием собственных фондов оценочных средств, в дистанционном формате (он-лайн), через систему дистанционного обучения Moodle (<http://www.ivgxa.ru>).

В тестировании приняли участие студенты и магистранты 2-5 курсов очной формы обучения по 34 дисциплинам. Во всех случаях проведенного тестирования комиссии установили, что результаты контроля остаточных знаний обучающихся соответствуют результатам промежуточной аттестации обучающихся.

3. *Независимая оценка качества подготовки обучающихся по общепрофессиональным компетенциям.*

В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки об участии в проекте « Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования» (исх. №



03-273 от 15.09.2021) в ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА в период с 06.10.2021 по 16.10.2021 проходила независимая оценка качества подготовки обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия».

Независимая оценка проходила в части оценивания сформированности общепрофессиональных компетенций ОПК-2 и ОПК-8 у студентов 4 курса очной формы обучения путем компьютерного тестирования на специальной интернет-площадке.

8 октября 2021 г студенты проходили тестирование по оценке сформированности общепрофессиональной компетенции ОПК-8 (способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы), 12 октября 2021 г – оценивали сформированность общепрофессиональной компетенции ОПК-2 (способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности).

По окончании процедуры НОКО студенты прошли анкетирование по вопросам удовлетворенности качеством обучения в академии.

#### *4. Независимая оценка условий осуществления образовательной деятельности.*

В соответствии с письмом Министерства науки и высшего образования РФ о проведении независимой оценки условий осуществления образовательной деятельности (исх. №МН-7/727 от 02.02.2021) в ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА в период с 17.03.2021 по 30.06.2021 проходил сбор и обобщение информации о качестве условий осуществления образовательной деятельности организациями высшего образования.

Федеральным оператор по проведению независимой оценки выступал ООО «Верконт Сервис». В период проверки в академии проводилось анкетирование потребителей образовательных услуг (ППС, сотрудники академии, обучающиеся, студенты с ОВЗ и инвалидностью), проводился анализ официального сайта академии, осуществлен выезд оценщика в образовательную организацию с целью визуального осмотра материально-технической базы академии.

По результатам проверки ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА получила Сертификат, подтверждающий участие академии в независимой оценке качества условий осуществления образовательной деятельности в 2021 году со следующими результатами:

- 1) «Открытость и доступность информации об организациях, осуществляющих образовательную деятельность» - 87,95%;
- 2) «Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность» - 91,84%;
- 3) «Доступность услуг для инвалидов» - 71,8%;



4) «Доброжелательность, вежливость работников» - 98,4%;

5) «Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности организации» - 95,3%.

Сертификат участника независимой оценке качества условий осуществления образовательной деятельности в 2021 году представлен на рис.2.4.1



**Рис.2.4.1 Сертификат участника независимой оценке качества условий осуществления образовательной деятельности в 2021 году**

### 5. Общеакадемический рейтинг студентов

19 мая 2021 года в рамках Ученого совета академии прошло награждение призеров и победителей общеакадемического рейтинга среди студентов академии. Лучшим студентам вручили почетные грамоты ректора академии и денежное поощрение. Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии в животноводстве: 1 Место - Хусайнова Екатерина Александровна, магистрант 2 курса; 2 Место – Чувакова Алена Алексеевна, магистрант 2 курса; 3 Место – Клевова Алина Павловна, студентка 3 курса. Факультет агротехнологий и агробизнеса: 1 Место - Евсеев Владимир Валерьевич, магистрант 1 курса; 2 Место – Воронина Юлия Сергеевна, студентка 2 курса; 3 Место – Ващук Наталья Петровна, студентка 4 курса. Инженерный факультет: 1 Место - Суловицкий Иван Игоревич, магистрант 1 курса; 2 Место – Матюнин Артем Арунович, студент 3 курса; 3 Место – Пухова Дарья Андреевна, студентка 3 курса.



6. Проведены *студенческие предметные Олимпиады* в рамках ВНОКО. В рамках оценки качества подготовки обучающихся по отдельным дисциплинам кафедры академии организовали и провели следующие предметные Олимпиады: по дисциплинам «Ботаника», «Растениеводство», «Почвоведение», «Земледелие», «Агрохимия», «Организация предпринимательства и управление в АПК», «Экономика сельского хозяйства», «Маркетинг», «Менеджмент», «Зоопсихология», «Питательность и перевариваемость кормов», «Пятая межрегиональная Олимпиада по устройству и обслуживанию автомобилей» и т.д.

2. При организации внутренней независимой оценки качества работы педагогических работников были проведены следующие мероприятия:

*а) внутренние аудиты:*

В соответствии с Программой внутренних аудитов реализуемых образовательных программ на 2020-2021 год в срок с 15.03.2021-19.04.2021. было проведено 13 внутренних аудитов образовательных программ на кафедрах, в управлениях и отделах, большая часть из которых носила комплексный характер и была направлена на объективную оценку функционирования и повышения результативности системы оценки качества образования, выявления степени выполнения требований нормативной документации сотрудниками структурных подразделений академии. В результате анализа отчетов по проведенным аудитам был разработан и реализован план корректирующих мероприятий по устранению замечаний и реализации рекомендаций комиссии по внутреннему аудиту образовательных программ.

*б) осуществление оценки качества работы педагогических работников обучающимися* (Отчет о результатах оценки качества преподавания отдельных учебных курсов от 07.05.2021):

В рамках внутренней системы оценки качества программ обучения студентам направления обучения «Ветеринария» (4 курс), «Ветеринария» (5 курс), была предоставлена возможность оценивания учебных курсов. Оценивались следующие учебные курсы: «Ветеринарная фармакология», «Клиническая диагностика», «Акушерство и гинекология», «Внутренние незаразные болезни», «Паразитология и инвазионные болезни». Каждый учебный курс оценивался по четырем показателям и по 5 бальной системе (1-очень низкий уровень, 5-очень высокий уровень). Оценивались: полезность курса для будущей карьеры; новизна и актуальность полученных знаний; сложность курса для прохождения; ясность требований, предъявляемых к студентам; ясность и последовательность изложенного материала; контакт преподавателя с аудиторией; возможность внеаудиторного общения по учебным и научным вопросам.

*в) проверка готовности к новому учебному году, экспертиза ОПОП, РПД, практик и ГИА по ФГОС 3++:*



В соответствии с приказом № 03-94 " О предоставлении актуализированных основных образовательных профессиональных программ, рабочих программ дисциплин, практик, ГИА " от 11.05.2021 была организована проверка готовности актуализированных рабочих программ дисциплин кафедр к новому учебному году. По 7 направлениям обучения были актуализированы основные профессиональные образовательные программы, рабочие программы дисциплин, практик и ГИА.

*г) государственная аккредитация программ магистратуры по направлениям «Агрономия», «Агроинженерия», «Зоотехния»:*

На основании распоряжения Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 марта 2021 г. № 341-06 была проведена аккредитационная экспертиза без выезда по заявленным образовательным программам магистратуры, реализуемым федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени ДК. Беляева».

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ высшего образования — программ магистратуры по направлениям «Агрономия», « Агроинженерия», «Зоотехния» определено соответствие содержания и качества подготовки обучающихся федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования.

Все мероприятия по внутренней оценке качества образования и отчеты по результатам их проведения размещены на официальном сайте академии в разделе «Образование //Система оценки качества образования » <http://www.ivgsha.ru/obrazovanie/SOKO>

## **2.5. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ**

Научная библиотека на протяжении всего года продолжала динамично развиваться. В течение года внедрялись и разрабатывались новые формы работы.

В 2021 году обслуживание читателей велось основной библиотекой, расположенной в главном корпусе Академии (абонементами: учебной литературы, научной литературы, художественной литературы, читальным залом и электронным читальным залом) и филиалом инженерного факультета – корпус М.

В 2021 году работа библиотеки была направлена на реализацию следующих целей и задач:

- организация работы библиотеки как информационного, образовательного культурного центра;
- обеспечение доступности, оперативности и комфортности получения информации пользователями библиотеки;
- оказание помощи пользователям в процессе образования, самообразования, формирования личности, формирование информационной культуры и культуры чтения пользователей;



- продвижение книги, привития навыков чтения среди студентов, преподавателей и сотрудников Академии и повышение уровня читательской активности;
- осуществление всестороннего раскрытия фонда библиотеки с использованием различных форм работы;
- изучение опыта работы других библиотек с целью внедрения в практику работы библиотеки наиболее интересных форм библиотечных услуг.

Одной из основных задач библиотеки является развитие информационной культуры, обучение студента быстро ориентироваться в огромном количестве информации.

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки представлены в таблице 2.21

Таблица 2.21

### 2.21. Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Наименование показателей	Фактически
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	175
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел.	1074
из них студенты академии	879
Число посещений, единиц	18625
Информационное обслуживание:	
число абонентов информации, единиц	10
выдано справок, единиц	599
число посещений веб-сайта библиотеки, единиц	3343
Наличие электронного каталога в библиотеке (да / нет)	да

Площадь библиотеки 690 кв. м., хранение фондов – 300 кв. м., для обслуживания пользователей – 390 кв. м. Штат библиотеки составляет 8 человек. Работают 4 абонента, 2 читальных зала, в которых 175 посадочных мест. Библиотека располагает 31 персональными компьютерами, подключенными к Интернету с локальной сетью. Копировально-множительная техника состоит из 8 принтеров, 1 ксерокса, 6 сканеров и 1 ламинатора. Книгообеспеченность составляет 265,3 экз. на одного читателя; книгообеспеченность учебной литературой – 131,9 экз.

Продолжается работа по введению в открытый доступ всех изданий учебно-методической и научной литературы, выпущенной Академией. Полнотекстовая БД методических указаний пополнилась на 71 наименование. На 01 января 2022 года полнотекстовая база методических пособий содержит 616 записей. Выдано студентам по электронной почте 250 наименования методических пособий.

Число посещений веб-сайта библиотеки за год составило 3343 единицы.

Продолжается ретроввод и штрих-кодирование учебной и научной литературы в электронный каталог. Проведены лекции для студентов первого курса «Информационная культура».

Библиотека Академии состоит в Консорциуме сетевых электронных библиотек (СЭБ) на платформе ЭБС «Лань». Вузы-партнеры размещают в фонде СЭБ литературу, изданную внутри этих организаций, и получают доступ к научным и учебным изданиям других участников. На данный момент в едином фонде консорциума СЭБ насчитывается более 32



тысяч учебников и пособий по всем областям знаний и профильным дисциплинам. Кроме доступа к единому фонду, участники могут бесплатно увеличивать библиотечный фонд организации и выполнять требования книгообеспеченности. На 01 января 2022 года в ЭБС «Лань» размещено 57 наименований учебных пособий преподавателей, изданных в РИО академии. Статистика чтения книг на платформе «Лань» показывает, что учебные пособия наших преподавателей не зря отправлены в Фонд Консорциума СЭБ. Книги читают наши коллеги из других аграрных вузов. Многие пособия пользуются популярностью.

В десятке лидеров следующие учебные пособия:

1. Шилов, М. П. Ботаника : учебно-методическое пособие / М. П. Шилов, Т. Н. Шилова. — Иваново: ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2017. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135275>
2. Остеология и артрология домашних животных : учебное пособие / М. С. Дюмин, Е. А. Исаенков, В. В. М., Г. С. Тимофеева. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2018. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165220>
3. Декоративное садоводство : учебно-методическое пособие / составитель Г. В. Ефремова. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2018. — 191 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135256>
4. Кирдей, Т. А. Садово-парковое искусство : учебное пособие / Т. А. Кирдей. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2018. — 207 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135268>
5. История России с древнейших времен до 1991 г. : учебное пособие / составители В. В. Комиссаров [и др.]. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2015 — Часть 3 : Советский период: 1917-1991 гг. — 2015. — 158 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135283>
6. Алексеев, В. А. Стандартизация сельскохозяйственных объектов и технология хранения и переработки продукции растениеводства : учебно-методическое пособие / В. А. Алексеев, Е. В. Грачева. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2018. — 154 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135249>
7. Соколов, В. А. Растениеводство : учебно-методическое пособие / В. А. Соколов, Н. В. Надёжина, Е. Ю. Зотова. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2019. — 97 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135277>
8. Дюмин, М. С. Ангиология : учебное пособие / М. С. Дюмин, В. В. Пронин. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2020. — 103 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165218>
9. История России с древнейших времен до 1991 г. : учебное пособие / составители А. А. Груздева, А. А. Соловьев ; под редакцией А. А. Груздевой. — Иваново :



ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2015 — Часть 1 : IX –XVII века — 2015. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135281>

10. Пономарев, В. А. Рекомендации по биологической защите овощных культур в защищенном грунте : методические рекомендации / В. А. Пономарев. — Иваново : ИГСХА им. акад. Д.К.Беляева, 2018. — 52 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135273>.

Формирование библиотечного фонда академии представлено в таблице 2.22

Таблица 2.22

### 2.22. Формирование библиотечного фонда (включая библиотечный фонд общежитий)

Наименование показателей	Поступило экземпляров за 2021 год	Выбыло экземпляров за 2021 год	Состоит на учете экземпляров на конец 2021 года	Выдано экземпляров за 2021 год	
				всего	в т.ч. студентам
Объем библиотечного фонда - всего	3629	8445	284899	61875	50465
- из него литература:					
а) учебная	0	1703	75301	12128	10066
в т.ч. обязательная	0	0	75301	12128	10066
б) учебно-методическая	3133	5150	66317	14891	12359
в т.ч. обязательная	3133	5150	66317	14891	12359
из нее не старше 5 лет	0	0	14268	12520	10391
в) художественная	119	61	21281	1266	160
г) научная	310	1503	121818	2935	2436
- из него электронные издания	67	28	182	30655	25444

**Фонд библиотеки насчитывает 284899 единиц хранения. Из общего числа изданий 141618 единиц – фонд учебной и учебно-методической литературы. В 2021 году для пополнения фонда израсходовано 1081311,34 руб., из них для оформления подписки на периодику – 237 964 руб., на приобретение электронных библиотечных ресурсов – 843347,34 руб.**

На настоящий момент Академия имеет доступ к следующим электронным библиотекам и электронным ресурсам:

1. ЭБС «Издательство Лань» (Регистрация с компьютеров академии, возможность работы со всех компьютеров подключенных к сети Интернет)
2. ЭБС «Консультант студента» (Регистрация с компьютеров академии, возможность работы со всех компьютеров подключенных к сети Интернет)
3. ЭБС Научная электронная библиотека ELIBRARY (Возможность регистрации и работы со всех компьютеров, подключенных к сети Интернет)
4. Представлена возможность работы со справочной системой «Консультант Плюс»
5. Библиографическая база данных библиотеки размещена в сети интернет



6. На сайте библиотеки размещены методические пособия в полном тексте с доступом по паролю (Возможность регистрации и работы со всех компьютеров, подключенных к сети Интернет).
7. Объединена с общим каталогом база данных библиографических описаний научной и учебной литературы инженерного факультета.

**eLIBRARY.RU** - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии около 6000 российских научно-технических журналов, из которых более 5000 журналов в открытом доступе. Кроме того, бесплатно представлен спектр аналитических показателей авторов, организаций, издательств и их изданий.

eLIBRARY.RU предлагает широкий набор информационных продуктов и услуг, объединенных вместе на единой технологической платформе. Они образуют систему, в которой информация хранится, обрабатывается, анализируется, публикуется и находит своего пользователя. Часть российских научных журналов, входящих в состав базы данных НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU, распространяется по подписке.

База данных НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU - это полнотекстовая база данных научных изданий от российских издательств, предназначенная для обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической и полнотекстовой информацией. (рис.2.5.1)

#### ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИГСХА (данные 11.01. 2022)

	Название показателя	Значение
	Число публикаций на elibrary.ru	<u>3502</u>
	Число публикаций в РИНЦ	<u>3185</u>
	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	<u>384</u>
	Число цитирований публикаций на elibrary.ru	8743
	Число цитирований публикаций в РИНЦ	7589
	Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1024
	Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	31
	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	30
	Индекс Хирша по ядру РИНЦ	9
	g-индекс	47
	i-индекс	9



Число авторов	272
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	150

**Рис.2.5.1 Общие показатели ИГСХА на 11.01. 2022**

**ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА ИЗДАТЕЛЬСТВА «ЛАНЬ».** ООО «ЭБС Лань» — это российский разработчик и поставщик современных образовательных IT-решений, цифровое подразделение издательского дома «Лань», г. Санкт-Петербург.

Флагманский продукт «Лани» — собственная электронно-библиотечная система (ЭБС), предоставляющая образовательным организациям доступ к электронным версиям книг ведущих издательств учебной, научной, профессиональной литературы и периодики по различным направлениям подготовки.

Общее количество книг в сервисе -**80959**, Количество учебников- **3 8442**, Научная литература-**9401**, Объем бесплатного книжного контента- **32 633**, Более **400** издательств.

Доступные коллекции представлены в таблице 2.23.

Таблица 2.23

**2.23. Доступные коллекции Дата формирования 11.01.2022**

Наименование коллекции	Количество книг
Балет. Танец. Хореография	76
Библиотечно-информационная деятельность	189
Биология	404
Ветеринария и сельское хозяйство	4772
Военное дело	89
География	546
Деловая литература	10
Журналистика и медиабизнес	148
Инженерно-технические науки	10503
Информатика	1947
Искусствоведение	737
Лесное хозяйство и лесоинженерное дело	888
Математика	1685
Медицина	1892
Музыка и театр	2859
Нанотехнологии	23
Образовательная робототехника	3
Право. Юридические науки	1709
Психология. Педагогика	3399
Русский как иностранный	247
Сервис и туризм	454
Социально-гуманитарные науки	5783
Теоретическая механика	120
Технологии легкой промышленности	37
Технологии пищевых производств	794
Физика	1080
Физкультура и Спорт	1187





Химия	939	
Художественная литература	27960	
Экология	341	
Экономика и менеджмент	5292	
Языкознание и литературоведение	5537	
Итого:	Книг:	Коллекций:
	81650	32

## МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"

Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" ([www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)) является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.

Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВПО и аспирантуры.

Для аграрных университетов и прочих вузов сельскохозяйственного профиля, в том числе и ветеринарных академий, в нашей ЭБС существует специальный комплект «Аграрные науки» в составе раздела «Естественные и точные науки».

Среди издательств, наиболее значимых для аграрного вуза, следует назвать:

- «КолосС» - ведущее книжное издательство по данной тематике.
- «ГЭОТАР-Медиа», выпускающее, в частности, книги по биологии и ветеринарии.
- «Машиностроение», «Политехника», «АСВ», «МЭИ» - технические дисциплины.
- «Перспектив науки» - существенная доля литературы сельскохозяйственной тематики.

Подписка осуществлена по следующим коллекциям:

[Сельское хозяйство](#)

[Технология продовольственных продуктов](#)

[Ветеринария и зоотехния](#)

[Комплект Ивановская ГСХА](#)

[Аудиокниги](#)

**Всего 1541 книга.**

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда вуза обеспечивает одновременный доступ 100 % обучающихся.(таблица 2.24)

Таблица 2.24

### 2.24. Доступ к электронно-библиотечным системам

№	Наименование электронно-	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-
---	--------------------------	----------------	-------------	---------------------------



п/п	библиотечной системы (ЭБС)			владельца, реквизиты договора на использование
1	2		4	5
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	ООО "Научная электронная библиотека"	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	Договор от 09.09.2021 № SIO-3303/2021 с ООО "Научная электронная библиотека" Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
2.	Электронно-библиотечная система "Издательства "Лань"	ООО Издательство "Лань"	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	Гос. контракт от 03.03.2021 № б/н с ООО «Издательство Лань» ЭБС «Издательства «Лань», Инженерно-технические науки "издательство Лань". Договор №25 и №26 от 07.07.2021 с ООО «Издательство Лань» - Покнижное подключение Издательство Лань", ЭБС ЛАНЬ. Договор № 76 и 77 от 17.12.2021 с ООО «Издательство Лань» Доступ к коллекции "Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань" ЭБС ЛАНЬ. И покнижное подключение.
3.	ЭБС «Консультант студента»	ООО "Политехресурс"	<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	Гос.контракт от 30.04.2021 № 11/2021 с ООО "Политехресурс" ЭБС «Консультант студента», доступ к информационным объектам включенным в комплекты «Сельское хозяйство», «Ветеринария», «Технология продовольственных продуктов».

Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам: 389 шт.(таблица 2.25)

Таблица 2.25

### 2.25. Наличие информационного и коммуникационного оборудования

Наименование показателей	Всего	В том числе используемых в учебных целях	
		всего	их них доступных для использования студентами в свободное от основных занятий время
1	3	4	5
Количество персональных компьютеров - всего	389	322	79
в т.ч. с процессорами Pentium-4 и выше	389	322	79
Количество персональных компьютеров:	389	322	79
- находящихся в составе локальных вычислительных сетей			
- имеющих доступ к Интернету	389	322	79
- закуплено в 2021 году	10	0	0



--	--	--	--

В настоящее время:

- разработана и запущена ЛВС между всеми корпусами и общежитиями академии, в узловых точках размещены современные управляемые коммутаторы в корпусах и маршрутизаторы в общежитиях;
- проведена оптимизация сети путем разбивки её на управляемые сегменты в целях безопасности, гибкости управления и контроля;
- в рамках единой системы видеонаблюдения были объединены 6 локальных систем видеонаблюдения (4 учебных корпуса и 2 общежития) и организовано рабочее место для наблюдения сотрудникам службы безопасности, при выполнении работ было протянуто 300 метров проводов, перенастроены 7 регистраторов и более 100 камер;
- обеспечена ключевая связь для работы системы СКУД, настроен единый центр управления всеми точками доступа, развернуты рабочие места для администратора, сотрудника службы безопасности;
- впервые при помощи развернутого на сервере вуза программного обеспечения BigBlueButton (система видеоконференций для учебного процесса) была организована защита дипломных проектов в режиме онлайн;
- осуществлялось администрирование системы резервного копирования;
- осуществлялось размещение актуальной информации на официальном сайте академии.
- отремонтирована серверная комната;
- смонтирована серверная стойка;
- полностью переделан магистральный узел ЛВС;
- развернута цифровая телефонная станция;
- перенесены из сторонних организаций информационные ресурсы;
- проведена частичная оптимизация всех информационных ресурсов, расположенных на территории академии и работа продолжается.

В Академии имеется четыре сервера (таблица 2.26).

Таблица 2.26

## 2.26. Характеристика физических серверов академии

Название сервера	Операционная система	Количество, тип и тактовая частота процессора	Оперативная память	Емкость жестких дисков
Сервер Noname	Windows Server 2012 R2	Intel Xeon E3-1220 v2 3.1 GHz 4 ядра	16 Гб	1 Тб
Сервер «1С Университет»	Windows Server 2012 R2	Intel Xeon E5-2620 v2 2.1 GHz 4 ядра	32 Гб	1 Тб
Сервер «1С Бухгалтерия»	Windows Server 2019 Standart	Intel(R) Xeon(R) Silver 4114 2.2 GHz 10 ядра	32 Гб	2 Тб
PowerEdge T440 Сервер	ESXI 6.7	Xeon(R) Silver 4208 CPU @	64 Гб	3,5 Тб



виртуализации		2.10GHz		
---------------	--	---------	--	--

В настоящее время в Академии имеется 389 компьютеров (из них 322 используется в учебном процессе), 30 проекторов, 146 принтеров, 10 сканеров (таблица 2.27).

Таблица 2.27

### 2.27. Сведения о компьютерных классах

Номер аудитории	Факультет / отдел	Кол-во рабочих мест	Характеристика рабочих мест (общая характеристика компьютеров)	Программное обеспечение, применяемое в учебном процессе
2	3	4	5	6
М-415	Инженерно-экономический факультет	15	Intel Pentium G3240 3.1 GHz	Windows7, Office 2010, ПО для тестирования студентов, 1С Учебная версия
М-331	Инженерно-экономический факультет	20	Intel Pentium G3240 3.1 GHz, Intel Core i3-2120 3.3 GHz	Windows7, Office 2010, ПО для тестирования студентов, ПО «Компас 3D»
Б-8	Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии и в животноводстве	8	Intel Pentium G2140	Windows7, Office 2010, Плиноп (Рационы, Молочный скот), ПО для тестирования студентов
Б-61	Факультет агротехнологий и агробизнеса	15	Intel Pentium G3240 3.1 GHz	Windows7, Office 2010, ПО «Autocad LT», ПО для тестирования студентов
А-213	Электронный читальный зал	10	Intel Core i3-4360 3.3 GHz	Windows 10, Office 2010, ПО для тестирования студентов
М-220	Инженерно-экономический факультет	11	Intel Pentium G2140	Windows7, Office 2010, Плиноп (Рационы, Молочный скот), ПО для тестирования студентов

В Академии имеются следующие специальные программные средства (кроме программных средств общего назначения) (таблица 2.28) :

Таблица 2.28

Показатель	Да / нет
------------	----------





обслуживающий персонал	45	10	-	-	-	-	-	-	-	-
руководящий персонал										
<b>Внешние совместители</b>										
Численность внешних совместителей – всего	33	27	5	11	2	7	7	11	-	-
в т.ч. ППС – всего	18	18	5	11	2	7	7	11	-	-
из них: профессора	5	5	5	1	2	1	3	2	-	-
доценты	8	8	-	8	-	6	1	7	-	-
старшие преподаватели	3	3	-	-	-	-	2	2	-	-
преподаватели, ассистенты	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
научные работники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
инженерно-технический персонал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
учебно-вспомогательный персонал	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-

### 2.30. Распределение персонала по возрасту (по состоянию на 01.01.2022) (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)

	Всего	Число полных лет по состоянию на 01.01.2020									
		менее 25	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65 и более
Профессорско-преподавательский состав – всего	85		3	5	13	12	12	7	5	13	15
в т.ч.: деканы факультетов	3				1	1		1			
заведующие кафедрами	11					3	4	1	1	2	
профессора	9						1	1	2	2	3
доценты	42			2	6	6	6	4	1	5	12
старшие преподаватели	18		1	3	6	2	1		1	4	
преподаватели, ассистенты	2		2								

Количество ставок, занятых работниками ППС, имеющими ученую степень кандидата наук, составляет 66; имеющих ученую степень доктора наук – 16 человек.

Удельный вес численности работников из числа ППС, имеющих ученую степень кандидата наук, доктора наук, в общей численности сотрудников ППС составляет 81,2 %. (рис. 2.6.1).





### **Рисунок 2.6.1. Удельный вес численности работников профессорско-преподавательского, имеющих ученую степень кандидата наук, доктора наук, в общей численности работников ППС**

Удельный вес численности работников из числа профессорско-преподавательского состава моложе 40 лет в общей численности работников из числа ППС составляет 34 чел., это 33,6 %.

## **3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

В современных условиях постоянно и неуклонно возрастает роль научно-исследовательской деятельности академии, как в подготовке высококвалифицированных кадров, так и в инновационном научно-техническом развитии агропромышленного комплекса. Научно-исследовательская работа ученых, аспирантов и студентов академии направлена на осуществление на практике интеграции науки и образования, сочетание фундаментальных и прикладных исследований в рамках научных школ, учитывая современные тенденции российского образования.

Основные направления научной деятельности академии включают:

- Привлечение ППС к выполнению научных исследований, способствующих развитию современной науки, техники и технологий;
- Использование полученных научных результатов в образовательном процессе;
- Содействие подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации и повышению научной квалификации ППС;
- Практическое ознакомление студентов с новейшими достижениями науки и техники и привлечение наиболее способных из них к выполнению научных исследований.

НИР в академии в 2021 г. проводилась согласно тематическому комплексному плану и тематическому плану НИР по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета на 2021 год. Разрабатываются следующие комплексные темы:

1. Разработка комплексных ресурсосберегающих технологий, направленных на интенсификацию и ресурсосбережение технологических процессов в отраслях растениеводства, животноводства, птицеводства, ремонта и эксплуатации технологического оборудования сельскохозяйственного производства

2. Совершенствование методов управления и повышение экономической эффективности в АПК с использованием системного подхода, информационно-цифровых технологий и математического моделирования

3. Совершенствование агротехники возделывания сельскохозяйственных культур с применением экологически безопасных технологий

4. Разработка и совершенствование средств и методов диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птиц на основе использования новых технологий и лекарственных средств

5. Совершенствование методов селекции крупного рогатого скота молочных пород

6. Совершенствование методов обучения, повышающих качество подготовки специалистов сельскохозяйственного производства



Приоритетными направлениями научной-исследовательской деятельности коллектива ученых являются: организация и проведение НИР в области интеграции науки и сельскохозяйственного производства; выполнение исследований, направленных на разработку ресурсоэнергосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур, средств механизации, повышения продуктивности животных, совершенствование средств и методов диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птиц.

Общий объем финансирования НИР в Академии из всех источников составил 11 млн. 258 тыс. рублей. В Академии работают 2 научные школы, в которых проводятся фундаментальные, прикладные исследования и НИОКР. Возглавляют школы 2 профессора, доктора наук.

Основные научные направления (школы) представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

### 3.1. Основные научные направления (научные школы) вуза

№ п/п	Наименование научной школы	Руководитель научной школы	Научные направления	Результаты деятельности школы в 2021 году
1	<b>Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственный животных</b>	Некрасов Д.К. доктор с.х. наук, профессор кафедры общей и частной зоотехнии	1. Разработка эффективных методов селекции крупного рогатого скота отечественных пород на повышение молочной продуктивности коров в комплексе с их воспроизводительной функцией, хозяйственным долголетием и пожизненным удоем на основе формирования референсных субпопуляций во взаимосвязи с племенной ценностью быков производителей на основе законов популяционной и молекулярной генетики. 2. Разработка методов оптимизации воспроизводства стада в молочном скотоводстве, обеспечивающих повышение продуктивности, зоотехнической и экономической эффективности производства молока.	По результатам научных исследований на 01.01.2022 г: 1. Опубликовано 25 научных статей, в том числе в рецензируемых ВАК изданиях 14; 2. Издано 3 научно-практических рекомендаций; 3. Имеются три свидетельства регистрации трёх программ для ЭВМ; 4. Ведется работа над докторской диссертацией (1 сотрудник); 5. Ведется работа над кандидатскими диссертациями (3 сотрудника); 6. Сделаны доклады на 7 международных научных конференциях в т.ч. (Иваново 2021; Екатеринбург, 2021; Курск, 2021); 7. Работа отмечена 4-мя Серебряными и 1-ой Золотой медалями ВДНХ выставок "Золотая осень"; 8. Ведётся научное сотрудничество с ВИЖ и ВНИплем.





			3. Совершенствование генофонда отечественной ярославской породы крупного рогатого	
2	Диагностика и профилактика метаболических нарушений у диких, экзотических и домашних птиц	Клетикова Людмила Владимировна, доцент, доктор биологических наук, профессор кафедры акушерства, хирургии и незаразных болезней животных	1. Профилактика и терапия стресса у птиц; 2. Кумуляция тяжелых металлов в органах, тканях и перьевом покрове у птиц; 3. Коррекция нарушения обмена веществ у птиц с помощью биологически активных веществ.	<b>1. Защита кандидатской диссертации:</b> <b>Кахраманова Ш.Ф.-г.</b> тема: «Клинико-морфологические особенности нарушения обмена веществ в птиц, содержащихся в зоопарке и способы их коррекции» – 22.01.2019. в диссертационном совете Д 212.203.32 при ФГБОУ ВО «Российский университет дружбы народов»; <b>Гарькун В.И.</b> тема: «Морфофункциональные изменения печени и крови у уток пекинской породы на фоне применения селеноорганического препарата» – 15.04.2021. в диссертационном совете Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» <b>2. Издание монографии:</b> 1. Пономарев В.А., Пронин В.В., Клетикова Л.В., Маловичко Л.В., Якименко Н.Н. Клинические и биохимические показатели крови птиц. – Иваново: ПресСто, 2014. – 288 с. / ISBN 978-5-905908-76-7; 2. Турков В.Г., Клетикова Л.В., Пронин В.В., Пономарев В.А., Якименко Н.Н., Мартынов А.Н., Хозина В.М., Бычкова Е.И. Экологические и морфо-биохимические модификации сизого голубя в антропогенных ландшафтах. – Иваново: ПресСто, 2015. – 206 с. / ISBN 978-5-9907203-5-0; 3. Турков В.Г., Клетикова Л.В., Пронин В.В., Пономарев В.А., Якименко Н.Н., Брезгинова Т.И., Мартынов А.Н., Кахраманова Ш.Ф., Ермашкевич Е.И., Нода И.Б. Лабораторно-диагностические исследования орнитофауны Ивановской области. – Иваново: Ивановская ГСХА, 2017. – 228 с. / ISBN 978-5-98482-084-4; 4. Пономарев В.А., Брезгунова О.А., Зиновьева Е.Н., Клетикова Л.В., Лебедев И.Г., Маловичко Л.В., Рахимов И.И., Резанов А.Г., Спиридонов С.Н., Фадеева Е.О., Яниш Е.Ю. Сорока (Pica pica L.) в естественных и антропогенных ландшафтах Палеарктики. – Москва-Иваново: ПресСто, 2018.- 296 с.; 5. Клетикова Л.В., Пономарев В.А., Якименко Н.Н., Федоров Г.А., Нода И.Б. Распределение микроэлементов в урбоагроценозах Ивановской области.– Иваново: ПресСто, 2020. – 130 с. / ISBN 978-5-6044674-7-9; 6. Клетикова Л.В., Маннова М.С., Якименко Н.Н. Мониторинг эффективности комплексного применения энтеросорбента и биологически активных веществ в практике выращивания молодняка животных и птиц. – Иваново: ПресСто, 2021. – 160 с. // ISBN 978-5-6045431-9-1. <b>3. Разработка рекомендаций производству:</b> – Алексеева С.А., Клетикова Л.В., Копоть О.Ю., Зинина Е.Н. Рекомендации по эффективному применению пробиотиков для профилактики болезней и повышения продуктивности цыплят и кур в промышленном птицеводстве. – Иваново: ИГСХА, 2017. – 16 с. (Рекомендации утверждены Управлением ветеринарии департамента сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области, от 23.12.2011 г.); – Клетикова Л.В., Турков В.Г., Якименко Н.Н., Мартынов А.Н., Кокурин В.Н., Пронин В.В., Пономарев В.А., Авдошина О.М., Хозина В.М., Пигарева С.Н. Рекомендации по профилактике окислительного стресса и снижению концентрации



				<p>тяжелых металлов в яйцах перепелов в фермерских и приусадебных хозяйствах. – Иваново: ИГСХА, 2017. – 22 с. (Рекомендации рассмотрены и одобрены Службой ветеринарии Ивановской области, протокол №31 от 24.03.2017 г.);</p> <p>– Клетикова Л.В., Турков В.Г., Пономарев В.А., Якименко Н.Н., Мартынов А.Н., Николаева М.В. Диагностика стресса у птиц. – Иваново: ИГСХА, 2018. – 26 с. (Рекомендации рассмотрены и одобрены Службой ветеринарии Ивановской области, протокол №31 от 24.09.2018 г.);</p> <p>– Гарькун В.И., Клетикова Л.В., Турков В.Г., Пронин В.В., Лазарева Е.В. Применение селенорганических препаратов в селендефицитных провинциях на примере Ивановской области. – Иваново: ИГСХА, 2020. – 20 с. (Рекомендации рассмотрены и одобрены Службой ветеринарии Ивановской области, протокол №4 от 03.02.2020 г.);</p> <p>– Каминская А.А., Клетикова Л.В., Маннова М.С., Якименко Н.Н. Рекомендации по эффективному применению Карнивита для стимуляции обмена веществ и повышения качества продукции перепелов в промышленном птицеводстве. – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2021. – 22 с. (Рекомендации рассмотрены и одобрены Службой ветеринарии Ивановской области, протокол №2 от 13.09.2021 г.).</p> <p><b>4.Подготовка публикаций, индексируемых в международных базах цитирования и входящих в список ВАК (более 100 научных публикаций):</b></p> <p>– Кахраманова Ш.Ф., Клетикова Л.В., Якименко Н.Н., Мартынов А.Н. Значение диспансеризации в оценке особенностей метаболизма у журавлей, содержащихся в неволе. // Успехи современной науки и образования. 2016. №5.Том1. С. 136-140;</p> <p>– Кахраманова Ш.Ф., Хозина В.М., Клетикова Л.В., Пронин В.В., Якименко Н.Н., Кокурин В.Н., Мартынов А.Н. Результаты диспансеризации лебедей шипунов в Ивановском зоологическом парке в 2015 году // Иппология и ветеринария. 2015. №4 (18). С. 22-27;</p> <p>– Клетикова Л.В., Якименко Н.Н., Фомичева М.В. Толерантность кур кросса Кобб-500 к сопряженному стрессу // Ветеринария и кормление. 2017. №4. С. 18-20;</p> <p>– Ермашкевич Е.И., Клетикова Л.В. Оценка эффективности фитокомпозиций при белковой дистрофии печени у кур путем биохимического исследования крови // Вестник ОрелГАУ. 2016. №6 (63). С.112-117;</p> <p>– Клетикова Л.В., Якименко Н.Н., Фомичева М.В. Роль лейкоцитарных индексов в оценке адаптационно-компенсаторных возможностей кур при технологическом стрессе.// Птица и птицепродукты. 2017. №6. С.16-19;</p> <p>– Клетикова Л.В., Турков В.Г., Пономарев В.А., Якименко Н.Н., Мартынов А.Н., Фомичева М.В. Обоснование применения настоя березовых почек при ранговом стрессе у самцов перепелов// Ветеринария и кормление. 2018. №3. С.32-34;</p> <p>– Анисимова Е.О., Пронин В.В., Клетикова Л.В., Якименко Н.Н. Динамика гематологических и функциональных показателей крови уток пекинской породы на фоне применения селенорганического препарата// Ветеринария сегодня. 2018. №2(25). С. 64-68;</p> <p>– Клетикова Л.В., Лобков В.Ю., Пронин В.В. Диапазон содержания тяжелых металлов в яйцах</p>
--	--	--	--	---



				<p>сельскохозяйственной птицы // Птицеводство. 2019. №2. С. 46-49;</p> <p>– Клетикова Л.В., Гарькун В.И. Динамика показателей крови уток на фоне применения селенсодержащей кормовой добавки // Птица и птицепродукты. 2019. №6. С.54-57;</p> <p>– Турков В.Г., Пономарев В.А., Клетикова Л.В., Нода И.Б. Вариабельность содержания микроэлементов в печени и мышцах у различных видов фазанов // Аграрный вестник Верхневолжья. 2019. №2. С.54-60.</p> <p>– Якименко Н.Н., Клетикова Л.В. Причинно-следственные связи и патоморфологическая картина подагры у павлина// Птицеводство. 2019. №5. С.38-42;</p> <p>– Клетикова Л.В., Пономарев В.А., Якименко Н.Н., Нода И.Б., Кахраманова Ш.Ф. Ионы тяжелых металлов во внутренних органах и яйцах хохлатой утки// Птица и птицепродукты. 2019. №1. С.53-55;</p> <p>– Маннова М.С., Якименко Н.Н., Шумаков В.В., Клетикова Л.В. Лабораторные и инструментальные методы в оценке статуса цыплят в первую критическую фазу постэмбрионального онтогенеза // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2020. №2 (46). С.10-15;</p> <p>– Клетикова Л. В., Пономарев В.А. Якименко Н.Н. Применение экологических биостимуляторов при выращивании перепелов// Птицеводство, 2020. №11. С.28-30./ DOI: 10.33845;</p> <p>– Kletikova L V, Mannova M S, Yakimenko N N. Dynamics of cortisol in calves against the background of the use of polymethylsiloxane polyhydrate as an anti-stress drug.// IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 723 (2021) 022046 IOP Publishing/ doi:10.1088/1755-1315/723/2/022046;</p> <p>– Kletikova L V, Martynov A N, Fedorov G A, Garkun V I. The importance of microelements in forming duck liver morphology // III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Krasnoyarsk, Russia, 2020. С. 42015./ DOI: 10.1088/1755-1315/548/4/042015;</p> <p>– Kletikova L V, Kaminskaya A A, Mannova M S, Yakimenko N N. Application scheme influence of carnitine-containing composition on quails' metabolism.// IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 839 022017./doi:10.1088/1755-1315/839/2/022017;</p> <p>– Клетикова Л.В., Маннова М.С., Мартынов А.Н., Якименко Н.Н., Пономарев В.А. Формирование антиоксидантной защиты в раннем постэмбриональном онтогенезе у цыплят на фоне применения пробиотика и энтеросорбента// Иппология и ветеринария. 2021. №1(39). С.117-126;</p> <p>– Клетикова Л.В., Пономарев В.А., Маловичко Л.В. Сравнительная оценка относительной массы внутренних органов и патологий у врановых птиц, обитающих в городской среде // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2021. № 1(61). С. 61-69. / DOI: 10.26456/vtbio186;</p> <p>– Клетикова Л.В., Маннова М.С., Якименко Н.Н. Влияние прединкубационной обработки яиц и введения в рацион энтеросорбента на метаболизм цыплят// Международный вестник ветеринарии. С.-П. 2021. № 1. С. 161-166. / DOI: 10.17238/issn2072-2419.2021.1;</p> <p>– Каминская А.А., Клетикова Л.В., Уляев А.И.,</p>
--	--	--	--	--



				<p>Величко Л.А. Влияние карнитинсодержащей кормовой добавки на ооморфологические показатели у японских перепелов // Птица и птицепродукты. 2021. №3. С.29-32. / DOI 10.30975/2073-4999-2021-23-3-29-32;</p> <p>– Клетикова Л.В., Пономарев В.А., Якименко Н.Н., Брезгинова Т.И. Морфометрические, микробиологические и гематологические особенности обыкновенной овсянки (<i>Emberiza Cinninella</i>) в восточном Верхневолжье // Аграрный вестник Верхневолжья. 2021. №2. С. 52-57;</p> <p>– Клетикова Л.В., Пронин В.В., Каминская А.А. Влияние карнитин-содержащего комплекса на морфоструктуру мышечной ткани японских перепелов. // Ветеринария и кормление. 2021. №6. С.24-27 / DOI CrossRef:10.30917/ATT-VK-1814-9588-2021-6-6.</p> <p><b>5. Заявки на изобретение:</b> Клетикова Л.В., Маннова М.С., Якименко Н.Н., Каминская А.А. Способ применения карнитина для стимуляции роста перепелов и детоксикации организма //№2021118452 от 03.06.2021.</p>
--	--	--	--	---

В рамках выполнения тематического плана научно-исследовательских работ по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета на 2021 год проводились исследования по одной теме:

№ п/п	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
1	Клетикова Л.В.	«Разработка схем применения и внедрение экологически чистых безопасных биопрепаратов нового поколения для коррекции обмена веществ, стресса, повышения сохранности, продуктивности молодняка крупного рогатого скота, свиней и птицы».	прикладное	Минсельхоз РФ	2070,70	Тематический план-задание НИР по заказу Минсельхоза РФ

В 2021 г. издано 7 монографий, 76 учебно-методических пособия, 4 рекомендации производству. Опубликовано 377 статей, в т. ч. 89 в изданиях ВАК, из них статьи Web of Science - 9 и SCOPUS – 12 статей. Индекс Хирша по академии – 32. Число цитирований в 2021 году – 988. Среди аграрных высших учебных заведений по индексу цитирования (индекс Хирша) Академия на 49 месте. По индексу публикационной активности – на 46 месте. По среднему числу публикаций в расчете на одного автора – 49 место.

Академия издает научный журнал Академии «Аграрный вестник Верхневолжья» входящий в список периодических изданий ВАК Минобрнауки РФ.



В 2021 году подано 3 заявки на изобретение и 1 заявка на полезную модель:

- Способ применения в качестве антистрессового препарата ЭнтероЗоо для телят раннего постнатального периода развития;
- Способ применения карнитита для стимуляции роста перепелов и детоксикации организма;
- Информационная база данных по селекционно-племенной работе с крупным рогатым скотом ярославской породы Ивановской области;
- Заявка на полезную модель (Гвоздев А.А.).

Получено 2 патента:

- Центробежный измельчитель сыпучих сельскохозяйственных материалов;
- Передвижная стойка винтового конвейера.

За 2021 г. в Академии организованы и проведены три научных мероприятия Всероссийского уровня:

- 23 апреля 2021 г. Всероссийская научно-практическая конференция «Современное состояние: проблемы и перспективы развития АПК Ивановской области»;
- 30 апреля VI Всероссийский Фестиваль науки студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и молодежь: новые идеи и решения в АПК», посвященный 90-летию Ивановской государственной сельскохозяйственной академии имени Д.К. Беляева»;
- 29 – 30 ноября в Академии успешно прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России».

Всего в 2021 г. преподаватели и обучающиеся вуза участвовали более чем в 56 научных форумах разного уровня.

Весной 2021 года проходил II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов ЦФО высших учебных заведений Минсельхоза России. В номинации «Зоотехния» конкурс проведен в заочном формате на базе Академии. По итогам второго этапа участия в III этапе Всероссийского конкурса в номинации «Агрономия» приняли участие студентка 4 курса Воробьева М.С. и магистрант 1 курса Евсеев В.В.; в номинации «Агроинженерия» – студентка 3 курса Пухова Д.А.

В ноябре 2021 г. подведены итоги Конкурса для высших учебных заведений «Лучшие учебные и научные издания», приуроченный к 90-летию ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова», цель которого – выявление лучшего учебного и научного издания и поддержка авторов и авторских коллективов. В номинации «Лучшее учебное пособие» от нашей Академии 1 место заняли коллектив авторов Клетикова Л.В., Маннова М.С., Якименко Н.Н.: «Сборник задач по диагностике и терапии незаразных болезней животных: учебное пособие / Л.В. Клетикова, М.С. Маннова, Н.Н. Якименко. – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2021. – 100 с.

В октябре 2021 г. проведена XXIII Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень - 2021» (г. Москва). По результатам конкурсной программы выставки получены пять наград: две серебряные медали, две бронзовые медали и одна благодарность.

### 3.2. Научно-исследовательская работа студентов вуза в 2021 г.



Студенческая научная работа является составной частью подготовки специалистов в ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА и носит интегрированный и системный характер. Она реализуется по следующим основным направлениям:

- работа в студенческих научных кружках на кафедрах; (таблица 3.2)
- организация деятельности студенческого научного общества;
- участие студентов в научно-исследовательской деятельности в соответствии с основными темами НИР академии (проведение экспериментов на базе предприятий АПК, совместные исследования по плану научно-исследовательской лаборатории.);
- подготовка специальных курсовых и дипломных работ;
- участие в финансируемых научно-исследовательских проектах и программах;
- участие студентов в массовых научных мероприятиях различного уровня (конференциях, семинарах и др.);
- участие в состязательных научных мероприятиях (конкурсах, олимпиадах, выставках и др.);
- издание ежегодных сборников научных трудов студентов.

Ученые академии постоянно совершенствуют формы и методы научного сотрудничества с вузами и хозяйствами, повышая роль НИР в подготовке специалистов, обладающих новыми передовыми знаниями, способных эффективно решать производственные задачи.

Таблица 3.2

### 3.2. Сведения о научных студенческих кружках, творческих группах и объединениях

№№ п/п	Наименование научного кружка, творческого объединения	Научный руководитель	Кол-во студентов	Направления исследовательской деятельности
1	2	3	4	5
1.	Инновационное решение проблем общей и частной зоотехнии при разведении сельскохозяйственных животных в хозяйствах Ивановской и смежных с ней областей	Колганов А.Е.	18 студентов 1-го, 3-го и 4-го курсов (направление подготовки «Зоотехния» магистранты и бакалавры)	В соответствии с планом НИР кафедры на 2021 г.
2.	Гема	Клетикова Л.В., Якименко Н.Н., Маннова М.С.	20 студентов 4 и 5 курсов направление подготовки «Ветеринария»	Диагностика метаболических нарушений и способы их коррекции
3.	Практик	Клетикова Л.В., Якименко Н.Н., Маннова М.С.	16 студентов 4 и 5 курсов направление подготовки «Ветеринария»	Диагностика, терапия и профилактика незаразных болезней животных



4.	Паразитологический кружок	Соколов Е.А.	12 студентов 5 курсов направление подготовки «Ветеринария»	Гельминтозы лошадей Гельминтозы свиней Кокцидиозы кроликов Кокцидиозы плотоядных животных Зоофильные мухи – переносчики зоонозов Иксодовые клещи в природных очагах протозоозов в Ивановской области (фауна, экология, меры борьбы
		Крючкова Е.Н.	6 студентов 5 курсов направление подготовки «Ветеринария»	Паразитарные болезни сельскохозяйственных и домашних животных
5.	Студенческий научный кружок по фармакологии с токсикологией	Кичеева Т.Г., Пануев М.С.	Студенты 3 курса направление подготовки «Ветеринария»	Влияние современных противомикробных препаратов на резистентность животных
6.	Зоопсихология	Глухова Э.Р.	4 студента 3 курса направление подготовки «Зоотехния»	Изучение содержания и поведения рептилий в домашних условиях
7.	Научный кружок по анатомии животных	Лебедева М.Б. Пелех К.А.	4 студента 2 курса направление подготовки «Ветеринария»	Анатомия животных
8.	Научный кружок по химии	Наумова И.К	Студенты 1 курса инженерного факультета, студенты 1-2 курса факультета агротехнологий и агробизнеса	Химия в сельском хозяйстве



Научно-исследовательская работа студентов в Академии ведется по двум направлениям: в образовательном пространстве учебных дисциплин, через написание курсовых и дипломных проектов и во внеучебное время через работу в студенческом научном обществе, через проведение конкурсов студенческих научных работ и научно-практические конференции.

Ежегодно перед защитой дипломных проектов на кафедрах проходят студенческие научные кружки, в которых студенты выступают с докладами о проведенной научно-исследовательской работе, участвуют в обсуждении полученных результатов, что в последующем способствует успешной защите дипломных работ перед ГЭК. Под руководством преподавателей выпускающих кафедр на старших курсах студенты выполняют учебно-исследовательскую работу на предприятиях по месту прохождения практик. Результаты работ включаются в курсовые и дипломные проекты студентов.

Молодые ученые, аспиранты и студенты Академии активно участвуют в научных мероприятиях разного уровня и достойно представляют на них вуз. (таблица 3.3)

Таблица 3.3

### 3.3. Участие студентов в выставках и конкурсах в 2021 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество участников
		всего
1	2	3
1	XV Международная Олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии	17
2	Международная Интернет-олимпиада по латинскому языку	6
3	VI Всероссийский фестиваль науки студентов, аспирантов и молодых учёных «Наука и молодежь: новые идеи и решения в АПК», посвященный 90-летию Ивановской государственной сельскохозяйственной академии имени Д.К. Беляева	72
4	II этап Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза	5
5	XVII Международный научно-исследовательский конкурс «Достижения вузовской науки 2021»	1 место в секции Ветеринария
6	Всероссийский конкурс молодых ученых	3
7	Всероссийская конференция-конкурс молодых исследователей «Агробиоинженерия» на базе ФГБОУ ВО РГАУ МСХА им. Тимирязева	2
8	XI Международный конкурс для студентов и школьников «Бизнес-идея-2021» (ФГБОУ Вятский ГАТУ), секция «Предпринимательские проекты»	2 дипломы за 1 и 3 место
9	XXIV Всероссийский конкурс научных работ молодежи «Экономический рост России»	1



**3.4. Основные показатели научной деятельности в 2021 году**

Показатели	2021 г.
Количество цитирований в Web of Science в расчете на 100 НПП, ед.	46,99
Количество цитирований в Scopus в расчете на 100 НПП, ед.	54,22
Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 НПП, ед.	1190
Количество публикаций в Web of Science в расчете на 100 НПП, ед.	10,84
Количество публикаций в Scopus в расчете на 100 НПП, ед.	14,46
Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 НПП, ед.	454,22
Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР), тыс. руб.	11258,0
Объем НИОКР в расчете на одного НПП, тыс. руб.	136,8
Доля доходов от НИОКР в общих доходах академии, %	6,17
Доля НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), %	-
Доходы вуза от НИОКР из средств грантов на одного НПП, тыс. руб.	-
Доходы вуза от НИОКР из средств, выделяемых из федерального бюджета в рамках федеральных целевых программ, заказником-координатором которых выступает Минобрнауки России, а также в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220 на одного НПП, тыс. руб.	0
Доходы вуза от НИОКР из средств, выделяемых из федерального бюджета в рамках иных федеральных целевых программ, а также государственных контрактов с федеральными и региональными министерствами, ведомствами, государственными учреждениями на одного НПП, тыс. руб.	0
Доходы вуза от НИОКР из средств коммерческих предприятий частной или смешанной формы собственности, зарегистрированных в Российской Федерации, на одного НПП, тыс. руб.	0
Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПП, тыс. руб.	-
Количество лицензионных соглашений, ед.	0
Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации, %	0
Число выигранных российских и зарубежных грантов за последние три года в расчете на 100 НПП, ед.	0
Количество монографий, ед.	7
Количество статей, ед.	377
Опубликовано учебников и учебных пособий	76



в т.ч. с грифом МСХ, УМО	0
Выставки, всего	0
в т.ч. международные	0
Премии, награды, дипломы	8
Экспонаты на выставках, всего	0
в т.ч. международные	0
Организовано конференций, всего	3
в т.ч. международные	0
Получено положительных решений на изобретения	0
Получено патентов	2
Защищено диссертаций, единиц	3
в т.ч. докторских	0
кандидатских	3
Получено госстипендий Президента РФ, Правительства РФ на НИР	0
Получено стипендий администрации Ивановской области на НИР	0
Число внедренных разработок	0
Численность аспирантов	7
Численность докторантов	-
Количество советов	-
Число защит в советах	-
в т.ч. докторских	-
кандидатских	-





Грузии, Абхазии и Южной Осетии – всего									
в том числе граждане:									
Российской Федерации	335	277	58	1341	1068	273	201	139	62
Азербайджана	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Беларуси	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Киргизии	3	3	0	16	15	1	11	10	1
Республики Молдова	0	0	0	2	2	0	1	0	1
Таджикистана	33	33	0	134	132	2	22	22	0
Туркмении	3	3	0	35	29	6	1	0	1
Узбекистана	2	2	0	3	2	1	2	2	0
Украины	0	0	0	2	0	2	0	0	0
Граждане других иностранных государств (кроме СНГ, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии) обучающихся на условиях общего приема-всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе граждане:									
лица без гражданства	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Граждане других иностранных государств (кроме СНГ, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии), обучающиеся по международным договорам – всего									
в том числе граждане:									
Камеруна	0	0	0	2	0	2	0	0	0
Гвинеи-Бисау	0	0	0	3	0	3	0	0	0

Серьёзным показателем интегрированности Академии в международное образовательное пространство является организация международных конференций и участие



в них. В 2020-2021 году преподаватели и студенты академии приняли активное участие в 48 международных конференциях в очно-заочном формате. Академия продолжает сотрудничать в области научно-исследовательской, учебно-воспитательной и общественно-культурной деятельности с:

- Гродненским государственным аграрным университетом (Республика Беларусь);
- Витебской ордена «Знак Почета» государственной академией ветеринарной медицины (Республика Беларусь);
- Технологическим Университетом (Республика Таджикистан);
- Кыргызским национальным аграрным университетом им. К.И.Скрябина (Киргизия);
- академия развивает сотрудничество с Кызыл-Кийским Гуманитарно-педагогическим институтом БатГУ, Кызыл-Кийским Гуманитарно-экономическим институтом БатГУ, Ошским государственным университетом (Киргизия);
- Высшей школой прикладных наук Вюрцбург-Швайнфурт (Германия);
- Университетом Кафр-ель-Шейх (Египет);
- Институт технологий и инновационного менеджмента в городе Куляб (Республика Таджикистан)
- обществом предпринимателей GeTec-Solutions (Германия) и компанией PRAXX (Германия).
- с общественной организацией Некоммерческое партнерство «Российско-Туркменское содружество».

Договоры о сотрудничестве способствуют развитию академической мобильности и интеграции вуза в международное академическое пространство.

Академия поддерживает и развивает международные связи с зарубежными партнёрами Германии, Таджикистана, Киргизии, Египта, Белоруссии.

### **Воспитательная работа**

В целях развития и укрепления межнациональных отношений в нашем вузе проводится воспитательная работа по гармонизации межнациональных отношений, формированию толерантности в процессе интернационального диалога и уважения к людям любой национальности, патриотическому воспитанию молодежи. Для этого в вузе проводятся культурно-массовые, спортивные и досуговые мероприятия. Академия проводит воспитательную работу среди иностранных и российских студентов, направленную на всестороннее развитие личности, создание серьезного отношения к учёбе и позитивного отношения к вузу.

В течении года кафедра общеобразовательных дисциплин проводит спортивные мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни, сплочение коллектива и выявление лидерских качеств. В академии проходят футбольные матчи, первенства по горному бегу, зарядки-пробежки по стадиону, кроссы, спортивное ориентирование, турниры по самбо.

На кафедре общеобразовательных дисциплин проводилась реализация программы лингвистической подготовки, направленной на организацию лингвистического образования



в неязыковом вузе на современном уровне, когда иностранный язык становится не самоцелью, а средством академической и профессиональной деятельности, средством профессионального самовыражения и самосовершенствования.

В академии работает психолог в целях организации работы со студентами по их адаптации к вузовской системе обучения и особенностям студенческой жизни, предупреждения конфликтов (межличностных, межнациональных, религиозных), оказания комплексной психологической поддержки и психологической помощи при попадании студентов в сложные ситуации.

Академия ведет конструктивное сотрудничество с Домом национальностей, Мусульманским религиозным объединением и правоохранительными органами Ивановской области и проводит систематическую работу по формированию гражданской позиции и патриотизма у студентов, созданию атмосферы нетерпимости к любым проявлениям экстремизма, пропаганде здорового образа жизни. Ежегодно в академии разрабатывается план мероприятий по профилактике терроризма.

В 2021 году в условиях распространения новой коронавирусной инфекции воспитательная работа проводилась в малых группах, на кураторских часах, в студенческом общежитии.

#### **Достижения за отчетный 2021 год:**

- в академию принят на обучение 41 иностранный студент (очное, очно-заочное, заочное отделение, магистратура);

#### **Слабые стороны:**

- недостаточное участие в международных выставках, симпозиумах и семинарах;
- отсутствие зарубежных специалистов, привлекаемых в академию;
- недостаточный уровень академического обмена среди студентов и преподавателей

#### **Перспективы развития международного сотрудничества:**

- повышение качества обучения иностранных граждан в академии;
- увеличение сотрудничества с зарубежными и российскими фирмами с целью организации стажировок за рубежом;
- расширение участия академии в программах международного сотрудничества;
- увеличение контактов с зарубежными вузами в области науки и образования.

## **5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА**

Воспитательная работа ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА реализуется в соответствии с положениями Программы гражданско-патриотического воспитания студентов аграрных ВУЗов России на 2021 – 2025 годы и Рабочей программы воспитания ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА (далее – Программа), утвержденной 29.08.2021 г. и актуализированной 03.12.2021.

В соответствии с Программой, целью воспитательной работы является создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в



созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитательной работы:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности как важнейшей черты личности, проявляющейся в заботе о своей стране, сохранении человеческой цивилизации;
- воспитание положительного отношения к труду, развитие потребности к творческому труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
- формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
- повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок (ответственности, дисциплины, самоменеджмента), социальных навыков (эмоционального интеллекта, ориентации в информационном пространстве, скорости адаптации, коммуникации, умения работать в команде) и управленческими способностями (навыков принимать решения в условиях неопределенности и изменений, управления временем, лидерства, критического мышления).

В соответствии с Рабочей программой воспитания, утвержденной 29.08.2021 г., воспитательная работа в академии велась по следующим направлениям:

- Гражданско-правовое и патриотическое воспитание;
- Духовно-нравственное воспитание;
- Интеллектуально-творческое воспитание;
- Художественно-эстетическое воспитание;
- Спортивно-массовое. Пропаганда здорового образа жизни;
- Социально-психологическая адаптация и психологическая безопасность;
- Профессионально-трудовое воспитание;
- Экологическое воспитание;
- Добровольчество (волонтерство) и социальные программы вузы;
- Программы лидерства.

Реализация воспитательной работы осуществляется через организацию и проведение мероприятий различной направленности и организацию участия обучающихся в мероприятиях. Перечень мероприятий регламентируется календарным планом воспитательной работы на 2021 – 2022 гг. (далее – план), утвержденным 25.08.2021 г.

План содержит 93 мероприятия, преимущественно художественно-эстетического, спортивно-массового и интеллектуально-творческого направлений, при этом малое количество мероприятий посвящено социально-психологической адаптации и психологической безопасности обучающихся, духовно-нравственному направлению, а также развитию программ лидерства и добровольческому движению.

Процентное соотношение мероприятий по направлениям воспитательной работы представлено на диаграмме 5.1



### 5.1. Процентное соотношение мероприятий по направлениям воспитательной работы в 2021 г.

Развитие направлений воспитательной работы должно быть пропорциональным, усиление работы в некоторых направлениях и ослабление (а иногда и полное отсутствие) в других приводит к потере комплексного подхода к выстраиванию воспитательной системы. Кроме того, малое количество мероприятий зафиксировано в тех направлениях, которые в большей степени направлены на становление обучающегося как всесторонне развитой, компетентной личности с развитым эмоциональным интеллектом.

В направлении «Социально-психологическая адаптация и психологическая безопасность» запланировано к проведению 1,4% мероприятий, что является недостаточным для создания комфортных психологических условий обучения студентов. Особенно мероприятия данного направления необходимы для студентов первого года обучения, поскольку их в большей степени затрагивают проблемы адаптации, такие как: подготовка к поступлению (нагрузки умственные, эмоциональные и т.д.), особенности организации учебного процесса и внеучебной деятельности в высшей школе, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса, требования, предъявляемые к освоению знаний, умений и система контроля и т.д. Мероприятия данного направления должны проводиться





комплексно с привлечением как можно большего количества участников (психолога, кураторов учебных групп, преподавательский состав, внешние представители и т.д.), а также иметь системность и частую временную периодичность.

Процент реализации направлений воспитательной деятельности и воспитательной работы в Академии (в соответствии с Рабочей программой воспитания, утвержденной 29.08.2021 г.) (табл.5.1):

Таблица 5.1.

### 5.1. Процент реализации направлений воспитательной работы

№ п/п	Наименование направления	Общее количество запланированных мероприятий	Процент выполнения
1	Художественно-эстетическое	24	12,5%
2	Гражданско-патриотическое	7	14,3%
3	Профессионально-трудовое	5	20%
4	Программы лидерства	6	16,7%
5	Социально-психологическая адаптация и психологическая безопасность	2	0
6	Экологическое	3	66,7%
7	Интеллектуально-творческое	2	0
8	Духовно-нравственное	1	0
9	Добровольчество (волонтерство) и социальные программы вуза	3	66,7%

В целях повышения эффективности проведения воспитательной работы в академии, был актуализирован перечень направлений (Рабочая программа воспитания, утвержденная 03.12.2021 г.):

- Гражданское. Развитие общегражданских ценностных ориентаций и правовой культуры через включение в общественно-гражданскую деятельность.
- Патриотическое. Развитие чувства неравнодушия к судьбе Отечества, к его прошлому, настоящему и будущему с целью мотивации обучающихся к реализации и защите интересов Родины.
- Духовно-нравственное. Развитие ценностно-смысловой сферы и духовно-нравственной культуры, нравственных чувств и крепкого нравственного стержня.
- Культурно-просветительское. Художественное и эстетическое развитие, выявление талантов, знакомство с материальными и нематериальными объектами человеческой культуры.
- Научно-образовательное. Формирование исследовательского и критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.

- Профессионально-трудовое. Развитие психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии.  
Развитие студенческого самоуправления. Организация всесторонней и общественно-полезной студенческой жизни, системной работы по приобщению студенческой молодежи к культурным, духовно-нравственным ценностям, содействие социальной самореализации студентов.
- Экологическое. Развитие экологического сознания и устойчивого экологического поведения.
- Спортивно-оздоровительное. Формирование культуры ведения здорового и безопасного образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья.

### **1. Организация студенческого самоуправления. Студенческие общественные организации. Студенческий совет. Студенческие отряды.**

В ноябре 2021 г. группой активных студентов была выдвинута инициатива о проведении выборов Председателя Студенческого совета (Совета обучающихся) с целью воссоздания деятельности органов студенческого самоуправления. Избирательная комиссия, в состав которой вошли представители всех факультетов академии (в количестве 10% от общей численности обучающихся на факультете), разработала положение о выборах Председателя и организовала избирательную кампанию. В голосовании за кандидатов принимали участие все обучающиеся, поскольку Студенческий совет (Совет обучающихся) в последствии будет представлять интересы всех студентов. Большинство голосов (58%) победу одержал обучающийся II курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии в животноводстве Новожилов Денис Андреевич.



С целью привлечения обучающихся к деятельности органов студенческого самоуправления, добровольческой деятельности и другим направлениям молодежной политики академии, города и региона был организован круглый стол с Председателем и заместителем председателя комитета молодежной политики, физической культуры и спорта Администрации города Иванова и заместителем руководителя Автономной некоммерческой организации социальных услуг и консультативной деятельности «Ресурсный центр Некоммерческих организаций Ивановской области». Участники обсудили актуальные направления молодежной политики города Иванова, формы поощрения активной молодежи, вопросы развития добровольческой и благотворительной деятельности, а также формы грантовой поддержки.



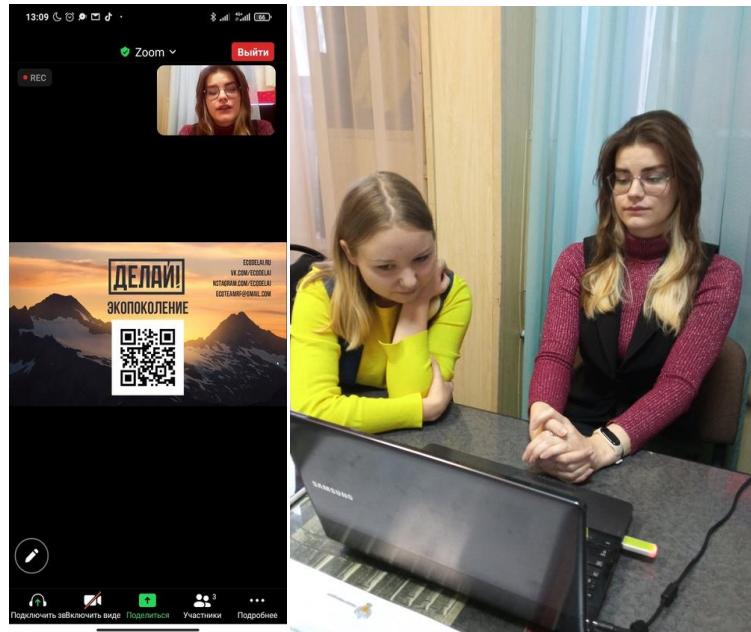
Важным направлением в воспитательной работе является организация студенческих трудовых отрядов. По состоянию на декабрь 2021 г. в академии не существует организованных студенческих отрядов. В 2022 г. планируется изучение практик ведущих агропромышленных вузов страны по созданию и организации деятельности студенческих трудовых отрядов, с целью создания такого отряда в ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА.

Тем не менее группы студентов проходили производственные практики и стажировки в ООО «ЭкоНива – АПК Холдинг» в Калужской, Московской, Рязанской областях, в АО учхоз «Чернореченский». Традиционно студенты академии принимали участие в деятельности межрегионального студенческого сельскохозяйственного отряда «Альтаир». Группа студентов факультета агротехнологий и агробизнеса ежегодно участвует в уборке картофеля на опытных полях академии.

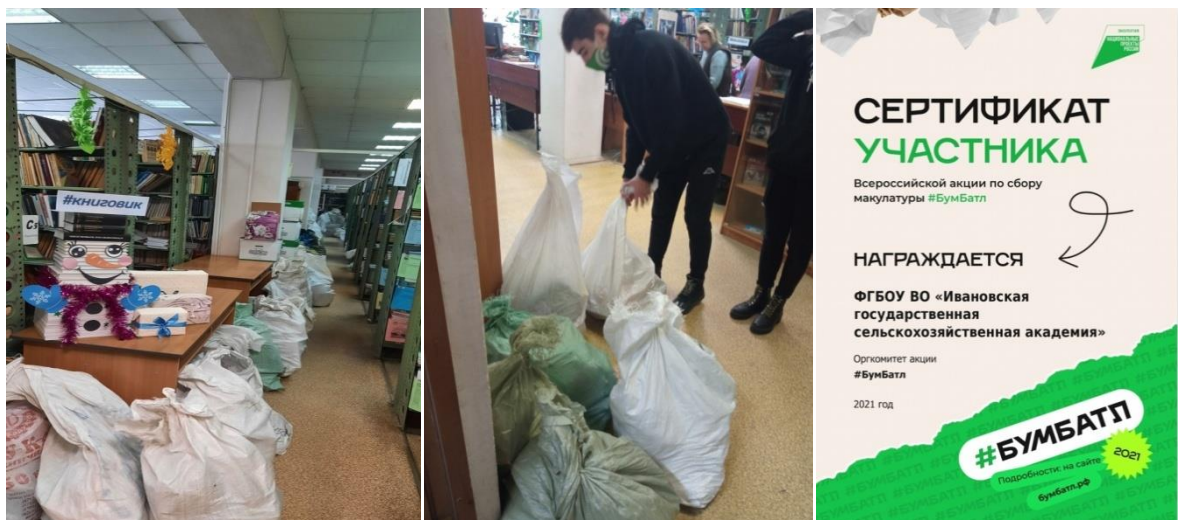


2. **Экологическое просвещение – одно из приоритетных направлений развития добровольческой деятельности**, в том числе, и в академии. 30 ноября 2021 г. волонтеры ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА провели для школ города Иванова

экологический урок «Климат и углеродный след» (в партнерстве с Всероссийской общественной организацией волонтеров-экологов «Делай!»).



Кроме того, волонтеры содействовали проведению в академии информационной кампании и организации участия во Всероссийской акции #БумБатл. Цель акции – напомнить жителям Российской Федерации о том, что бумага – это ценное сырье, которое необходимо отправлять на переработку. Обучающиеся и сотрудники академии собрали 1562 килограмма макулатуры.



Для увеличения количества обучающихся, вовлеченных в добровольческую деятельность, в 2022 году будет разработано и утверждено положение о волонтерском отряде в ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, действие которого должно способствовать развитию волонтерского движения в академии и сделать его более системным и организованным.

Несмотря на отсутствие координирующего звена в волонтерской среде академии, многие студенты продолжали участие в крупных событиях города в качестве независимых

волонтеров, что позволило 9 обучающимся получить в декабре 2021 года общественную награду «Доброволец года – 2021».



Кроме того, будет пересмотрено положение о кураторе учебной группы (курса), с целью создания более эффективной системы кураторства, как основополагающего элемента воспитательной работы в академии.

### **3. Организация спортивно-оздоровительной работы, пропаганды здорового образа жизни. Секции. Достижения.**

Одним из направлений воспитательной работы в академии является спортивно-оздоровительное, основной целью которого является формирование культуры ведения здорового и безопасного образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья.

Наиболее эффективным видом профилактической работы является приобщение студентов к профессиональному спорту, который стимулирует к соблюдению правил здорового образа жизни.

В ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА в 2021 году осуществляли работу Академии осуществляют свою работу 7 спортивных секций следующей направленности: легкая атлетика (мужская и женская команды), силовое троеборье, футбол, баскетбол, настольный теннис, самбо, волейбол.

Студенческие команды соревнуются в рамках академических соревнований, Первенства города, Первенства области, Первенства вузов, Спартакиады Вузов Минсельхоза и Чемпионата Российского Студенческого Спортивного Союза (РССС).

В феврале 2021 года в академии прошли спортивные соревнования по силовым видам спорта, программа которых включала армлифтинг, становую тягу, многоповторный жим, гирию.



Команда ивановской ГСХА заняла 4 место в спортивных соревнованиях по легкоатлетическому кроссу в рамках Спартакиады вузов. Обучающийся Владимир Евсеев стал абсолютным чемпионом соревнований по гиревому спорту на приз главы Ивановского муниципального района. В декабре 2021 года обучающиеся академии показали хорошие результаты на Чемпионате и Первенстве Ивановской области по легкой атлетике в помещении:

- II место на дистанции 60 метров с барьерами;
- I место в прыжках в длину;
- III место на дистанции 1500 метров;
- I место на дистанции 400 метров;
- II место на дистанции 200 метров;
- I место в прыжках в высоту;
- III место на дистанции 200 метров.



Обучающиеся академии успешно выступают и в соревнованиях межрегионального и всероссийского уровня. В июне 2021 года обучающиеся Чувакова А.А. и Галочкин А. стали победителями Чемпионата и Первенства Ярославля по легкой атлетике. В августе 2021 года студенты принимали участие во Всероссийских соревнованиях по легкоатлетическим многоборьям на призы мастеров спорта по легкой атлетике из Владимирской области, по итогу соревнований в многоборье № 2 среди юниоров абсолютным чемпионом стал Сыров Владислав, серебряным призером - Соловьев Николай В Многоборье № 3 среди мужчин серебряным призером стал Галочкин Алексей.

В многоборье № 4 среди мужчин серебряным призером стал Жовниренко Зосим. В многоборье № 2 среди юниорок бронзовым призером стала Белова Анна.

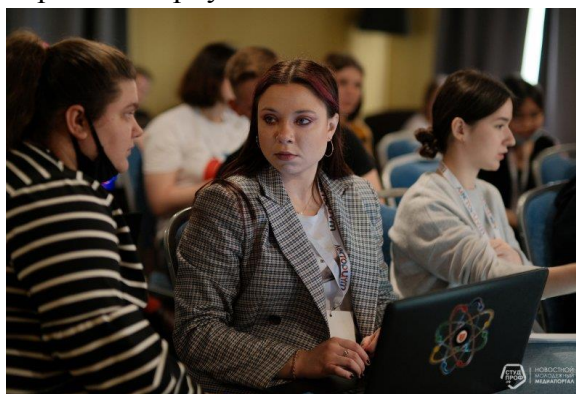


**4. Организация культурно-массовой и творческой деятельности студентов. Коллективы, кружки. Достижения.**

В январе 2021 года Студенческим клубом была организована раздача обучающимся татьянок (открыток ко Дню российского студенчества), в феврале члены Студенческого клуба приняли участие в хореографическом конкурсе «ASIA ZONE:VALENTINE'S DAY», в марте 2021 года была силами Студенческого клуба была организована «Масленица».



Члены Студенческого клуба принимают участие в школах и мероприятиях по повышению квалификации и получению новых знаний. В марте 2021 года участница Студенческого клуба Хусайнова Е. приняла участие во Всероссийской креативной Школе – фестивале творческих компетенций, а в апреле – во Всероссийском образовательном семинаре «Лекториум».





Обучающиеся Хабибов А. и Байдуллаев А. приняли участие в круглом столе на тему «Современные практики домов дружбы и этнокультурных объединений по развитию общественной дипломатии и международного культурного сотрудничества».

#### **5. Система поощрения студентов.**

Система поощрения обучающихся имеет материальный и нематериальный характер. Обучающимся, имеющим достижения в научно-исследовательской, учебной, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности, выплачивается повышенная стипендия в соответствии с Порядком ПВД-35 «Назначение государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, государственной стипендии аспирантам». В соответствии с Положением ПВД-47 «О порядке назначения и оказания материальной поддержки обучающимся» материальная поддержка может осуществляться в виде организации мероприятий в рамках культурно-массовой, физкультурной и оздоровительной работы со студентами: спортивные соревнования между ВУЗами, или между факультетами внутри ВУЗа, конкурсы, художественной самодеятельности, экскурсионные поездки, поездки студентов на спортивные соревнования, спортивные универсиады, соревнования по различным видам искусств, а также оздоровительные услуги для студентов туристических баз, домов отдыха, пансионатов и других лечебно-профилактических учреждений (пункт 1.4.).

К нематериальной системе поощрения обучающихся относятся:

- общественное признание, выраженное в устной и письменной форме (благодарственное письмо, диплом и т.д.);
- предоставление возможности повышения квалификации, получения новых знаний и навыков (образовательные форумы и интенсивы, стажировки, курсы и т.д.);
- возможность быть причастным и влиять на управленческие решения в академии (наличие Студенческого совета (Совета обучающихся), включение представителей обучающихся в Ученый совет).



## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В материально-техническую базу академии входят 28 объектов недвижимого имущества федеральной собственности общей площадью 46065,90 кв.м., на все объекты зарегистрированы права оперативного управления. Так же в ведении академии находятся 65 земельных участков общей площадью 230,8691 га, из них 225,1433 га земли сельскохозяйственного назначения, на все участки зарегистрированы права постоянного (бессрочного) пользования.

Академия располагает девятью учебно-лабораторными корпусами, предназначенными для организации и ведения образовательного процесса:

г. Иваново, ул. Советская, д. 45 (площадь 9215,0 кв.м.);

г. Иваново, пер. Семеновского, д. 6/13 (5809,6 кв.м.);

г. Иваново, ул. Поэта Ноздрина, д. 6 (216,1 кв.м.);

г. Иваново, ул.4-я Сосневская, д. 123 (249,5 кв.м.);

г. Иваново, ул. Генерала Горбатова, д. 19 (7658,2 кв.м.);

Ивановский р-н, Богородское, ул. Парковая, д. 58 (1643,2 кв.м.) (с сентября 2017 года временно выведено из эксплуатации);

г. Иваново, ул. Рыбинская, д. 57 (Ветеринарная клиника) (1157,2 кв.м.);

г. Иваново, ул. Рыбинская, д. 57 (Механические мастерские) (1092,7 кв.м.) (с сентября 2017 года временно выведено из эксплуатации);

Ивановский р-н, западнее д. Востра, строение 2 (Гараж) (1171,2 кв.м.).



Сведения о наличии и использовании площадей приведены в таблице 6.1.

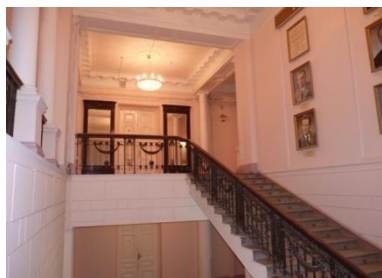
Таблица 6.1.

### 6.1. Наличие и использование площадей

Наименование показателей	Всего	Из нее площадь:			
		сданная в аренду или субаренду	требующая капитального ремонта	находящаяся в аварийном состоянии	оборудованная охранно-пожарной сигнализацией
Общая площадь зданий (помещений) – всего	46 066	0	35 636	2 109	39031
из нее площадь:					
а) учебно-лабораторных зданий	28 473	0	19 165	120	24 540
в том числе:					
- учебная	16 882	0	14 034	120	15 451
из нее площадь крытых спортивных	932	0	932	0	932

сооружений					
- учебно-вспомогательная	8 502	0	2 948	0	7 227
- подсобная	3 089	0	2 183	0	1 862
из нее площадь пунктов общественного питания	1 176	0	781	0	1 176
б) общежитий	14 790	0	14 790	824	13 967
в том числе жилая	7 364	0	7 364	499	6 864
из нее занятая студентами	1 866	0	1 866	0	1 866
в) прочих зданий	2 803	0	1 681	1 165	524

Учебный корпус № 1 («Дом Н.Т. Щапова»), учебное здание № 2 («Широкая улица» (г. Иваново, Степанова ул.)) и дендрарий («Сад акклиматизации южных растений, который заложил и где работал в 1925-1961 гг. ученый-селекционер Л.П. Шуйский») являются выявленными объектами культурного наследия, поэтому, с целью принятия мер по обеспечению их сохранности как объектов культурного наследия, по ним оформлены охранные обязательства по использованию и содержанию недвижимых памятников истории и культуры.



Капитальный ремонт некоторых учебных корпусов и общежитий Академии не производился долгое время, а строительные конструкции со временем утрачивают свою работоспособность. На некоторых зданиях протекают крыши (кровля), что приводит к порче внутренней отделки помещений, стропильных систем на чердаках и межэтажных перекрытий, местами разрушаются парапеты. Сети инженерного обеспечения во многих зданиях отслужили свой нормативный срок, поэтому работают не эффективно и требуют постоянного ремонта. Сотрудниками Академии принимаются меры по проведению ремонтных работ с целью улучшения состояния зданий, однако из-за недостаточного финансирования нет возможности провести все необходимые ремонтные работы.



Важнейшей составной частью инфраструктуры Академии являются вопросы жилищно-бытового, медицинского обслуживания и организации общественного питания студентов.

В учебных корпусах Академии работают 2 столовые и один буфет, которые обеспечивает питанием студентов, преподавателей и сотрудников (таблица 6.2).

Таблица 6.2

### 6.2. Наличие мест общественного питания

Наименование показателей	Учебно-лабораторные здания	Общежития
1	2	3
Число посадочных мест в собственных (без сданных в аренду и субаренду) и арендованных предприятиях (подразделениях) общественного питания	214	28
в том числе фактически используется	182	0
Число посадочных мест в предприятиях (подразделениях) общественного питания, сданных в аренду и субаренду	0	0

Для обеспечения студентов горячим питанием в расписании учебных занятий предусмотрены перерывы: с 11-10 до 11-50 и с 15-00 до 15-40. Питание в столовой представляет собой широкий ассортимент холодных закусок (салатов), 1 наименование первых блюд, 3-4 наименований мясных и рыбных блюд, гарниры, соки, безалкогольные напитки и выпечка.

В Академии оборудован амбулаторный медицинский пункт в учебном корпусе № 1. В виду временного отсутствия медицинского работника, мероприятия, связанные с его работой, проводятся сторонними медицинскими организациями.

Всем нуждающимся иногородним и иностранным студентам предоставляются места в общежитии. Численность студентов, проживающих в общежитиях- 314 чел. В Академии имеются 3 общежития: с. Богородское, ул. Парковая, д. 56, общежитие № 2 по адресу: г. Иваново, ул. Велижская, д. 59а и общежитие № 3 по адресу: г. Иваново, ул. Тимирязева, д.

53. С ноября 2016 года общежитие № 3 временно выведено из эксплуатации для капитального ремонта.



Первые этажи общежитий – технические (вахта, комната отдыха, комната заведующего общежитием, актовый зал, спортивная комната, подсобные помещения), этажами выше проживают студенты очной формы обучения (девушки и юноши соответственно). Все общежития академии частично оборудованы системой видеонаблюдения и системой контроля доступа (турникеты и металлодетекторы).

Традиционно в общежитии проживают студенты очной формы обучения. Количество квадратных метров на одного проживающего – составляет в соответствии с Жилищным кодексом РФ – не менее 6 кв.м. Студенты проживают в комнатах по 2, 3 и 4 человека. В каждой жилой комнате имеется всё необходимое: шкаф для одежды, шкаф для посуды, стол обеденный, стол письменный, кровати, прикроватные тумбы, стулья (по количеству проживающих), книжные полки, зеркало.

На каждом этаже общежития расположены кухни, комнаты для умывания, туалеты.

В каждой кухне общежитий установлены плиты, мойки, столы, мусорные баки.

Для проведения культурно-массовых мероприятий и совещаний в общежитиях используются актовые залы, оборудованные телевизорами, проигрывателями DVD дисков, стереосистемами и WI-FI роутерами.

Для занятий спортом в общежитиях имеются спортивные комнаты, оборудованные теннисными столами и спортивным инвентарем (штанги, гантели, мячи). В общежитиях проводится работа по поддержанию необходимого санитарного состояния, выполнению распорядка дня, привитию навыков самообслуживания. В общежитиях организовано дежурство по комнатам, кухням, закрепленным территориям.



Большое внимание уделяется в общежитиях вопросам предупреждения правонарушений. Частыми гостями в общежитиях являются участковые инспектора полиции.

В течение 2021 года силами сотрудников академии, а также с привлечением подрядных организаций, исходя из финансовых возможностей академии, проделана большая работа по



поддержанию и улучшению материально-технической базы и имущественного комплекса академии.

Так в учебном корпусе № 1 заменены 20 оконных блоков в спортивном зале, выполнен ремонт мягкой кровли на двухэтажной части здания и ремонт лекционной аудитории № 210 выполнен текущий ремонт в помещениях серверной (с утеплением стен), в туалете 1-го этажа (отремонтирован пол).

В учебном здании № 2 выполнены работы по удалению потенциально опасных участков лепнины и штукатурки на карнизных свесах фасадов, заменены 4 оконных блока в спортивном зале.

В здании ветеринарной клиники по ул. Рыбинская, 57 произведен ремонт помещений ветеринарного центра, а так же заключен контракт на ремонт части внутренней системы отопления.

В учебно-лабораторном корпусе по ул. Генерала Горбатова, 19 выполнен ремонт трубопровода холодного водоснабжения, совмещенного с пожарным трубопроводом.

В общежитии № 2 выполнена работа по настилу линолеума в коридорах 3-го и 4-го этажей, заменены 24 окна, заключен контракт на замену еще 31 окна, а так же заключен контракт на капитальный ремонт женской душевой, в аварийном порядке выполнен частичный ремонт трубопровода ввода холодного водоснабжения.

В общежитии № 3 восстановлены элементы кирпичной кладки балконов, утеплено помещение узла учета холодной воды, частично отремонтирован трубопровод холодного водоснабжения.

В ходе подготовки к учебному году и к зимнему периоду силами сотрудников академии проделана большая работа по ремонту оконных рам и дверей, замене разбитых стекол, ремонту парт, столов и другой мебели, подготовке систем электроснабжения, отопления, водоснабжения, канализации, санитарно-технических приборов в учебных корпусах и общежитиях академии.

С целью подготовки к отопительному периоду зданий академии в 2021 году выполнялись следующие работы:

- ремонт погодозависимой автоматики на элеваторных узлах тепловых пунктов в учебном корпусе № 1;

- ремонт элеваторов с частичной заменой труб и запорной арматуры в учебном корпусе № 1 и в учебном здании № 2;

- проведены гидравлические испытания элеваторов и систем отопления во всех 11 зданиях академии обеспеченных централизованным теплоснабжением;

- в межотопительный период произведен плановый текущий ремонт теплотрассы, подающей тепло от котельной до общежития по ул. Парковая, 56 в с. Богородское и аварийный ремонт в октябре 2021г.

В ходе выполнения мероприятий по энергосбережению в зданиях академии произведена частичная замена люминесцентных светильников на светодиодные.

В соответствии с планом по антитеррористической безопасности, на выделенные субсидии, был выполнен монтаж системы видеонаблюдения в здании ветеринарной клиники по ул. Рыбинская, 57. Также дооборудована система наружного освещения зданий ветеринарной клиники по ул. Рыбинская, 57, а так же общежитий по ул. Велижская, 59а и по ул. Парковая, 56.



Для усиления безопасности зданий учебных корпусов и общежитий академии выполнены работы по ремонту запасных выходов общежитий по ул. Парковая, 56 и ул. Велижская, 59а, в четырех зданиях академии заменены старые входные и тамбурные дверные блоки на новые. Так же заменены все старые оконные блоки на первом этаже общежития на ул. Велижской, 59а.

Данные мероприятия приведут к улучшению внешнего вида зданий, усилению безопасности и сохранению тепловой энергии в зданиях академии, что, соответственно, приведет к экономии ресурсов и средств академии.

В соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в академии в 2021 году проведен ряд профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня пожарной безопасности, а именно: в общежитиях и учебных корпусах проведены тренировки по эвакуации людей, производилось техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и пожарных насосных станций, выполнены испытания пожарных кранов на водоотдачу.

В соответствии с требованиями нормативных документов по охране труда в академии в 2021 году проведены мероприятия, направленные на улучшение и безопасность условий труда работников, а именно:

- проведены медицинские комиссии сотрудников, работающих во вредных условиях труда;
- работники академии были обеспечены установленными компенсациями и льготами за работу во вредных условиях труда;
- проведена вакцинация сотрудников и студентов от новой коронавирусной инфекции на базе общежития № 2 с привлечением медицинского персонала поликлиники № 5;
- в целях профилактики новой коронавирусной инфекции, сотрудники академии обеспечены масками и антисептическими средствами для гигиенической обработки рук;
- проведена дезинсекция и дератизация в части помещений общежитий.

Благодаря проведенной организационной и профилактической работе по охране труда в 2021 году не было травм и несчастных случаев на производстве.

## **7. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИИ**

Образовательная, научная и хозяйственная деятельность Академии в 2021 году осуществлялась за счет субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, средств субсидий на иные цели, средств полученных от приносящей доход деятельности.

Общий объем финансовых средств Академии в 2021 году составил 184,16 млн. рублей, в том числе:

- средства от приносящей доход деятельности - 18,8 млн. рублей или 10,3%;
- субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания составила 110,9 млн. рублей или 60,2%;
- субсидия на иные цели – 54,46 млн. рублей или 29,5%.



**Доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности** составили 18 824, 1 тыс. рублей или 10,3 % общего объема финансовых средств Академии. Основными источниками поступлений являлись:

1. платные образовательные услуги – 13 528,7 тыс.рублей;
2. средства от предоставления общежития студентам и сотрудникам Академии – 2 723,85 тыс.рублей;
3. поступления средств от юридических и физических лиц в виде пожертвований – 3 082, 8 тыс.рублей;
4. доходы от разработки хоз.тем- 115,0 тыс.рублей;
5. доходы от сдачи оборудования в аренду- 86,6 тыс. рублей;
6. доходы от оказания редакционно-полиграфических услуг- 109,9 тыс.рублей.

Субсидия на иные цели в 2021 году выделялась на следующие мероприятия:

- на выплату стипендий обучающимся в сумме 45 740,1 тыс.рублей;
- на осуществление мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества, в том числе реставрации, за исключением реконструкции с элементами реставрации в сумме 4 593,7 тыс.рублей;
- в целях погашения задолженности по денежным обязательствам федерального государственного учреждения, в том числе в силу принятия решения о реорганизации или изменении типа федерального казенного учреждения в целях создания федерального бюджетного или автономного учреждения, а также в целях погашения задолженности по судебным актам, вступившим в силу в сумме 4 128,3 тыс.руб.

В 2021 году на приобретение особо ценного движимого имущества направлены средства с учетом переходящего остатка 2020 года в размере 232,7 тыс.рублей. На эти деньги Академия закупила разбрасыватель удобрений РУМ-100 и погрузчик шнековый переносной ТСШ-100.

Переходящие остатки средств целевой субсидии были направлены на мероприятия по антитеррорстической безопасности- были установлены двери, окна в корпусах Академии, отремонтированы запасные выходы в общежитиях, смонтирована система видеонаблюдения в Ветеринарной клинике, установлено освещение здания общежития в с. Богородское Ивановского района.

Финансирование расходов Академии производилось в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности.

Фонд оплаты труда за счет средств субсидии на выполнение государственного задания в 2021 году составил 110, 9 млн.рублей или 90,98 % от общего объема субсидии. В 2021 году расходы на услуги связи, прочие работы и услуги, транспортные услуги, работы и услуги по содержанию имущества остались на уровне прошлых лет. В отчетном году сохранилась тенденция снижения расходов на коммунальные услуги по сравнению с прошлым годом.

На проведение культурно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий среди студентов направлено 355,6 тыс. рублей.

В целях выполнения Указа Президента Российской Федерации № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" и реализации положений «Дорожной карты» Минсельхоза России в Академии осуществлялось повышение оплаты труда профессорско-преподавательского состава. В итоге средняя зарплата ППС составила 44,845



тыс. рублей, это 180 % от размера средней заработной платы по Ивановской области. Норматив по Дорожной карте Минсельхоза России - 200% от средней по региону. Размер заработной платы по всем сотрудникам Академии составил 31060,21 рублей в месяц.

### 7.1. Финансово-экономическая деятельность в 2021 г.

№ п/п	Показатель	2021 г.
1	2	
1	Доходы академии по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	184, 16 млн.руб
2	Доходы академии из всех источников в расчете на одного НПП, тыс. руб.	1823,7
3	Доходы академии из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП, тыс. руб.	186,4
4	Удельный вес финансовых средств от приносящей доход деятельности в общем объеме финансовых средств, полученных образовательными организациями высшего образования от реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата, программ магистратуры, программ специалитета, %	14,5
5	Отношение среднего заработка НПП в академии (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона,%	180
6	Доходы академии из всех источников в расчете на численность студентов (приведенный контингент), тыс. руб.	196,71
7	Доходы образовательной организации, за исключением доходов от основной деятельности и аренды, в расчете на одного НПП, тыс. руб.	35,9
8	Доля стоимости современных (не старше 5 лет) машин и оборудования в академии в общей стоимости машин и оборудования, %	46,5



## Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К.Беляева" (ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)
Регион, почтовый адрес	Ивановская область 153012, г. Иваново, ул. Советская, д.45
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	1541
1.1.1	по очной форме обучения	человек	865
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	19
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	657
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	7
1.2.1	по очной форме обучения	человек	7
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	47,19
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	49
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	51,74
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0

1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	1 / 0,49
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	3,57
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	2 / 10
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	30,37
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	39,79
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	370,68
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	4,19
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	6,28
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	385,34
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	2070,7
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	21,68
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	1,59
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	0
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	10 / 9,43
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	61,3 / 64,19
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	14,05 / 14,71
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	- / -
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	1
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)),	человек/%	6 / 0,39

	обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:		
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	6 / 0,69
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	194 / 12,59
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	166 / 19,19
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	2 / 10,53
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	26 / 3,96
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	37 / 15,55
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	1313,3
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	129833,4
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1359,51
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	198,16
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	168,82
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	30,44
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	30,44

5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,41
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	58,09
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	304,36
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	75
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	239 / 100
<b>6</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	3 / 0,19
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	3
6.3.1	по очной форме обучения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0



	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0 / 0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0 / 0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего	человек/%	0 / 0

