Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Должность: Первый проректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 19.05.2025 15:4/:18

высшего образования

Уникальный программный ключ:
5ede28fe5b71**4 Суданский досударст**венный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»

УТВЕРЖДАЮ Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «ЛГАУ» Первый проректор С.И. Гнатюк от «06» июля 2023 г. «06» июля 2023 г. протокол № 9

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

направление подготовки

35.04.04 Агрономия

направленность (профиль)

Агротехнологии

квалификация магистр

форма обучения очная, заочная

Ответственные за разработку ОПОП ВО:	
Декан агрономического факультета	Л.И. Сигидиненко
Руководитель образовательной программы 35.04.04 Агрономия, направленность (профиль) Агротехнологии	Л.И. Сигидиненко
Зав. кафедрой земледелия и экологии окружающей среды	Н.Н. Тимошин
Зав. кафедрой растениеводства	Н.В. Ковтун
Зав. кафедрой почвоведения и агрохимии	А.И. Денисенко
Зав. кафедрой селекции и защиты растений	В.Н. Гелюх
Зав. кафедрой биологии растений	С.Ю. Наумов
Зав. кафедрой плодоовощеводства и лесоводства	О.В. Грибачева
Программа одобрена методической комиссией а Протокол № 11 «22» июля 2023 года	грономического факультета
Председатель методической комиссии факультета	Н.В. Ковтун
Программа одобрена ученым советом агрономич Протокол № 11 «29» июля 2023 года	неского факультета
Председатель ученого совета факультета	Л.И. Сигидиненко
Экспертиза ОПОП ВО проведена Учебным и Уч	ебно-методическим отделом.
Руководитель Учебного отдела	А.А. Малич
Руководитель Учебно-методического отдела	С.Л. Катеринец

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1. Нормативные документы для разработки основной профессиональной	_
образовательной программы по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия	5
1.2. Цели основной профессиональной образовательной программы по	_
направлению подготовки 35.04.04 Агрономия	6
1.3. Задачи основной профессиональной образовательной программы по	
направлению подготовки 35.04.04 Агрономия	6
1.4. Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по	
направлению подготовки 35.04.04 Агрономия	6
1.5. Трудоемкость основной профессиональной образовательной программы по	
направлению подготовки 35.04.04 Агрономия	7
1.6. Требования к абитуриенту	7
1.7. Квалификация, присваиваемая выпускникам по направлению подготовки	7
35.04.04 Агрономия	
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.04	
АГРОНОМИЯ	8
2.1. Области профессиональной деятельности выпускников и сферы	
профессиональной деятельности выпускников	8
2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников	8
2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускников	8
2.4. Объекты (или области знаний) профессиональной деятельности	
выпускников	9
2.5. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным	
государственным образовательным стандартом по направлению подготовки	
35.04.04 Агрономия	9
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ	4.0
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	10
3.1. Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения	10
3.2.Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их	10
достижения	12
3.3. Профессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения	13
3.4. Перечень обобщённых трудовых функций профессионального стандарта	
и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности	1.0
выпускника ОПОП ВО	18
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И	
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ	21
ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.04.04 АГРОНОМИЯ	21
4.1. Учебный план, календарный учебный график по направлению подготовки	21
35.04.04 Агрономия	21
4.2. Содержание основной профессиональной образовательной программы по	21
направлению подготовки 35.04.04 Агрономия	21
4.3. Практическая подготовка обучающихся по направлению подготовки	22
35.04.04 Агрономия	22
4.3.1. Практическая подготовка обучающихся при реализации учебных	22
предметов, курсов, дисциплин (модулей)	22
4.3.2. Практическая подготовка обучающихся при реализации практики	23
4.3.3. Рабочие программы производственных практик	24
4.4. Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации по	

направлению подготовки 35.04.04 Агрономия	24
5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО	
5.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО	
5.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса	26
5.3. Образовательные технологии, используемые при реализации ОПОП ВО	26
5.4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение	
образовательного процесса	26
5.5. Объем средств на реализацию основной образовательной программы	27
6. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ	_,
РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ	
компетенций выпускников	28
7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ	20
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	
3ДОРОВЬЯ	32
8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	32
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО	33
8.1. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки	33
обучающихся по ОПОП ВО	33
8.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля	33
успеваемости и промежуточной аттестации	33
8.3. Итоговая (государственная итоговая) аттестация студентов-выпускников	34
9. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В	57
целом и составляющих ее документов	36
ПРИЛОЖЕНИЯ:	30
приложение 1. Учебный план, календарный учебный график по направлению подгот	ODVI
11 гриложение 1. 3 чеоный план, календарный учеоный график по направлению подгот 35.04.04 Агрономия, направленность (профиль) Агротехнологии	ODKI
Приложение 2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП ВО по	,
направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность (профиль) Агротехнол	
Приложение 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	101 11
Приложение 3. Габочие программы производственных практик	
Приложение 4. Таоочие программы производетвенных практик Приложение 5. Программа государственной итоговой аттестации	
приложение 3. программа государственной итоговой аттестации. Приложение 6. Сведения о кадровом обеспечении ОПОП ВО по направлению подгот	OBKU
35.04.04 Агрономия	ODKY
33.04.04 Агрономия Приложение 7. Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного	
процесса при реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия	r
процесса при реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 33.04.04 Агрономия Приложение 8. Экспертные заключения работодателей	L

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО, образовательная программа), реализуемая вузом по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленности (профилю) Агротехнологии

ОПОП ВО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующему направлению подготовки, а также с учетом рекомендованной примерной основной образовательной программы (если утверждена на момент разработки ОПОП).

ОПОП ВО регламентирует комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки. ОПОП ВО включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик и научно-исследовательской работы (НИР), программу государственной итоговой аттестации (ГИА), оценочные и методические материалы, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1.1. Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 31 декабря 2014 г. № 500 ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 02 декабря 2019 г. № 403 ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 304 ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26» июля 2017 г. № 708;
- Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный Министерством труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021г. №644н;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства высшего образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636;
- Приказ Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, от 08.04.2014 № АК-44/05вн;
- Иные нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Устав и иные локальные нормативные акты Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К. Е. Ворошилова» (далее ФГБОУ ВО ЛГАУ).

1.2. Цели основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

Целью ОПОП по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия является обеспечение комплексной и качественной подготовки конкурентоспособных, квалифицированных специалистов, способных к творческому решению теоретических и практических задач профессиональной деятельности в современных условиях на основе развития навыков и умений, необходимых будущему специалисту в сочетании с требованиями передовых инновационных технологий.

Основной **миссией** профессиональной образовательной программы является развитие у обучающихся личностных качеств; формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, профессиональных компетенций в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Агроном».

Основная профессиональная образовательная программа направлена на подготовку магистра в области теоретических и практических аспектов планирования и выполнения сельскохозяйственных работ, с учетом особенностей местности и погодно-климатических условий конкретного региона.

В области воспитания целью ОПОП является развитие у студента личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, ответственности, самостоятельности, приверженности этическим ценностям, толерантности и настойчивости в достижении поставленных целей.

1.3. Задачи основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

Задачами образовательной программы являются:

- подготовка студента (выпускника), обладающего универсальными и общепрофессиональными компетенциями на основе гуманитарных, социальных, правовых, экономических, математических и естественнонаучных знаний, позволяющих ему успешно работать в сфере сельского хозяйства;
- подготовка студента (выпускника), обладающего профессиональными компетенциями, которые формируют способность принимать и реализовывать эффективные решения, различные виды проектов в сфере почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований и разработок, с использованием технологий, направленных на рациональное использование и сохранение агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции.

1.4. Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

Срок освоения ОПОП ВО составляет 2 года для очной формы обучения и 2 года 3 месяца для заочной формы обучения.

Срок освоения ОПОП ВО при обучении по индивидуальному учебному плану

инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.5. Трудоемкость основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

Трудоемкость освоения обучающимися ОПОП ВО за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению составляет 120 зачетных единиц и включает все виды контактной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП ВО.

Одна зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут), или 27 астрономическим часам.

1.6. Требования к абитуриенту

В соответствии с частью 2 ст. 69 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), п. 10 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 к освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

1.7. Квалификация, присваиваемая выпускникам по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

Выпускникам присваивается квалификация «магистр».

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.04 АГРОНОМИЯ

2.1. Области профессиональной деятельности выпускников и сферы профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, в сфере научных исследований);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере разработок, направленных на решение комплексных задач по организации производства, хранения и первичной переработке продукции растениеводства).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу направления подготовки 35.04.04 Агрономия должен быть готов к решению задач профессиональной деятельности следующего типа:

- научно-исследовательская деятельность;
- производственно-технологическая деятельность.

2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускников

Выпускник, освоивший программу магистратуры, в соответствии с типами задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

- разработка программ и рабочих планов научных исследований;
- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта;
- разработка методик проведения экспериментов, освоение новых методик исследования;
 - организация, проведение и анализ результатов экспериментов;
- создание оптимизационных моделей технологий возделывания сельскохозяйственных культур, систем защиты растений, сортов;
- подготовка научно-технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований.

производственно-технологическая деятельность:

- сбор информации, необходимой для разработки приемов биологизации земледелия и внедрения современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур с целью снижения химической нагрузки на компоненты окружающей среды
- организация системы севооборотов и их размещение с учетом агроландшафтной характеристики хозяйства;
- подготовка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных современных технологий для организации рабочих процессов;
- обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;

- разработка биологизированных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории;
- разработка технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий;
- комплектование почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов, агрегатов для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений, определение схем их движения по полям, проведение технологических регулировок;
- разработка экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений;
- разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов;
- разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение;
- общий контроль реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур с применением современных методов биотехнологии;
- совершенствование и повышение эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений в области биотехнологии и осуществление поисков каналов сбыта с учётом прогноза потребности рынка в растениеводческой продукции.

2.4. Объекты (или области знаний) профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются: полевые, овощные, плодовые культуры и их сорта, генетические коллекции растений, селекционный процесс, агрономические ландшафты, природные кормовые угодья, почва и ее плодородие, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства.

2.5. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

Профессиональные стандарты (далее – ПС), соотнесенные с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия:

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта
		13 Сельское хозяйство
1	13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», рег. номер 234, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ 20 сентября 2021г., №644н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 20 октября 2021 г., рег. номер 65482).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с типами задач профессиональной деятельности.

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

3.1. Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и	Индикаторы компетенций
УК	наименование УК	
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует проблемную
критическое	осуществлять	ситуацию как систему, выявляя ее
мышление	критический анализ	составляющие и связи между ними,
	проблемных	определяя вопрос (задачи) подлежащие
	ситуаций на основе	дальнейшей разработке
	системного подхода,	УК-1.2. Предлагает способы решения
	вырабатывать	проблемной ситуации исходя из
	стратегию действий	осуществленного поиска вариантов
		решения на основе доступных источников
		информации
		УК-1.3. Разрабатывает стратегию
		достижения поставленной цели. Как
		последовательность шагов, предвидя
		результат каждого из них и оценивая их
		влияние на внешнее окружение
		планируемой деятельности и на
		взаимоотношения участников этой
		деятельности
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1. Разрабатывает концепцию проекта
реализация проектов	управлять проектом	в рамках обозначенной проблемы,
	на всех этапах его	формулируя цель, задачи, актуальность,
	жизненного цикла	значимость (научную, практическую,
		методическую и иную в зависимости от
		типа проекта), ожидаемые результаты и
		возможные сферы их применения.
		УК-2.2. Формирует план график реализации
		проекта и план контроля его выполнения
		предвидя конечный результат и
		последовательность шагов для его
		достижения.
		УК-2.3. Организует и координирует работу
		участников проекта, способствует
		конструктивному преодолению
		возникающих разногласий и конфликтов,
		обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами.
		УК 2.4 Представляет публично результаты
		проекта (или отдельного его этапа) в
		различных формах (отчетов, статей,
	l	различных формах (отчетов, статей,

		выступлений на научно-практических семинарах и конференциях и предлагает
		пути его внедрения в практику
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1. Разрабатывает командную
лидерство	организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	стратегию по работе коллектива учитывая интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей с которыми работает/взаимодействует, в т.ч. посредством корректировки своих действий УК-3.2. Применяет эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели, в т.ч. разрабатывая мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту УК-3.3. Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий обладая навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон УК-3.4. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует
		полномочия членам команды
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для	УК-4.1. Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, стаей и т.д.). УК-4.2. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на разных научных
	академического и профессионального взаимодействия	мероприятиях, включая международные УК-4.3. Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и
		, ,
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	профессиональных дискуссиях УК-5.1. Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей УК-5.2. Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты	УК-6.1. Владеет методиками самооценки, самоконтроля и саморазвития с учетом имеющихся ресурсов, профессионального и личностного развития, исходя из этапов

собственной	карьерного роста и требований рынка труда	
деятельности и	УК-6.2. Владеет технологиями и навыками	
способы ее	управления своей познавательной	
совершенствования	деятельностью и ее совершенствования на	
на основе	основе самооценки и принципов	
самооценки	образования в течение всей жизни	
	УК-6.3. Планирует профессиональную	
	траекторию с учетом особенностей как	
	профессиональной, так и других видов	
	деятельности	

3.2 Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессионал ьных компетенций	Код и наименование общепрофессионал ьной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	
Развитие профессиональной деятельности	ОПК – 1. Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства	ОПК-1.1. Знает основные методы анализа достижений науки и производства в агрономии ОПК-1.2. Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии	
Передача профессиональных знаний	ОПК-2. Способен передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик	ОПК-2.1. Знает педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида ОПК-2.2. Умеет осуществлять педагогическую деятельности в сфере агрономических дисциплин и в смежных направлениях	
Разработка новых технологий	ОПК-3. Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Знает методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агрономии, методы поиска патентной информации для разработки новых технологий в агрономии ОПК-3.2. Умеет пользоваться информационными ресурсами, достижениями науки и практики при разработке новых технологий в агрономии	
Проведение научных	ОПК-4. Способен проводить научные	ОПК-4.1. Знает методы и способы решения исследовательских задач	

Категория (группа) общепрофессионал ьных компетенций	ал наименование достижения общепрофессиональн	
исследований	ьной компетенции исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	ОПК-4.2. Умеет использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агрономии
Технико- экономическое обоснование проектов	ОПК-5. Способен осуществлять технико- экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Умеет анализировать основные производственно-экономические показатели проекта в агрономии ОПК-5.2. Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агрономии
Управление коллективом и организация процесса производства	ОПК-6. Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	ОПК-6.1. Знает цели, значение, функции менеджмента, методы и стили управления; основные теории мотивации персонала ОПК-6.2. Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом

3.3. Профессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или	Код и	Код и	Основание
	область знания	наименование	наименование	(ПС, анализ
		профессионал	индикатора	опыта)
		ьной	достижения	
		компетенции	профессиональ	
			ной	
			компетенции	
Тип задач	профессиональной д	цеятельности: нау	учно-исследовател	І ьский
Сбор,	Полевые, овощные,	ПК-1. Способен	ПК-1.1.	Профессион
обработка,	плодовые культуры	осуществлять	Проводит сбор,	альный
анализ и	и их сорта,	сбор,	обработку,	стандарт
систематизация	генетические	обработку,	анализ и ведет	13.017
научно-	коллекции	анализ и	информационн	Агроном
технической	растений,	систематизаци	ый поиск	
информации,	селекционный	ю научно-	научно-	
отечественного	процесс,	технической	технической	
и зарубежного	агрономические	информации,	информации в	
опыта в области	ландшафты,	отечественного	области	
агрономии, в	природные	и зарубежного	агрономии с	
том числе	кормовые угодья,	опыта в	использованием	
информационны	почва и	области	информационно-	
й поиск по	воспроизводство ее	агрономии	телекоммуника	
инновационным	плодородия,		ционной сети	

			T7	
технологиям	вредные организмы		Интернет	
(элементам	и средства защиты		ПК-1.2.	
технологии),	растений от них,		Осуществляет	
сортам и	технологии		критический	
гибридам	производства		анализ	
сельскохозяйств	продукции		полученной	
енных культур.	растениеводства		научно-	
Разработка	Область знаний		технической	
методик	Методика		информации,	
проведения	опытного дела в		отечественного	
экспериментов,	земледелии		и зарубежного	
освоение новых	(агрономии).		опыта в области	
методов	Техника закладки и		агрономии	
исследования.	проведения	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Владеет	
Организация	полевых опытов.	разрабатывать	методикой	
проведения	Виды и методика	методики,	опытного дела	
экспериментов	проведений учетов	осуществить	в агрономии,	
(полевых	и наблюдений в	организацию,	составляет	
опытов) по	опыте.	проведение и	программы	
оценке	Современные	анализ	исследований,	
эффективности	технологии	результатов	проводит	
инновационных	обработки и	экспериментов	закладку	
технологий	представления	(полевых	полевых	
(элементов	экспериментальных	опытов),	опытов, ведет	
технологий),	данных.	способен	первичную	
сортов и	Методы расчета	провести	документацию	
гибридов.	агрономической,	подготовку	в соответствии	
Обработка	энергетической,	научно-	с методикой	
результатов,	экономической	технического	опытного дела	
полученных в	эффективности	отчета о	ПК 2.2.	
опытах с	внедрения	целесообразнос	Осуществляет	
использованием	инновации.	ти внедрения в	анализ	
методов	Требования охраны	производство	результатов	
математической	труда в сельском	научных	эксперимента,	
статистики,	хозяйстве.	исследований	использует	
анализ			методы	
результатов			математической	
экспериментов.			статистики	
Подготовка			обработки	
заключения о			данных с	
целесообразност			применением	
и внедрения в			компьютерного	
производство			программного	
исследованных			обеспечения	
приемов, сортов		ПК-3. Способен	ПК 3.1	
и гибридов		создавать	Применяет	
сельскохозяйств		модели	современные	
енных культур		технологий и	методы	
на основе		проводить	математической	
анализа		-		
опытных		консультации по	статистики для построения	
данных.			моделей	
данныл.		возделыванию	моделеи	

моделей технологий венных технологий культур, возделывания системы культур, системы защиты системы защиты растений, сорта вредителей сортов. Подготовка научно-технических отчетов, обзоров и научных преизультатам выполненных исследований. Проведение конкурьтаций по инновационным технологиям в агрономии.	Cannayyya	2277 2742 V 2D -V 2-	# 00 TYYYYY YY
технологий возделывания системы культур, системы защиты сельскохозяйств енных культур, систем защиты растений от защиты растений, сорта вредителей с сортов. Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии.	Создание	сельскохозяйст	различных
возделывания сельскохозяйств енных культур, систем защиты растений, сортов. Подготовка научно- технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии.			
сельскохозяйств енных культур, систем защиты растений от болезней, растений, сортов. Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. Взащиты растений от болезней, растений, сорта вредителей с сорняков использованием компьютерного программного обеспечения ПК 3.2 Анализирует преимущества и недостатки различных технологий в конкретных природно- экономических условиях с целью выбора оптимальной и формирует комплекс инновационных технологий возделывания		• • •	
енных культур, систем защиты растений от болезней, вредителей с сортов. Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. прономии. простений от болезней, вредителей с использованием компьютерного программного обеспечения программного обеспечения примущества и недостатки различных технологий в конкретных природно-экономических условиях с целью выбора оптимальной и формирует комплекс инновационных технологий возделывания			
систем защиты растений, сорта вредителей сортов. Подготовка научно- технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
растений, сортов. Подготовка научно- технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии.		*	
сортов. Подготовка научно- технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. сорняков сорняков использованием компьютерного программного обеспечения ПК 3.2 Анализирует преимущества и недостатки различных технологий в конкретных природно- экономических условиях с целью выбора оптимальной и формирует комплекс инновационных технологий возделывания	•	*	растений, сорта
Подготовка научно- технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. Подготовка компьютерного программного обеспечения при убеспечения преимущества и недостатки различных технологий в конкретных природно- экономических условиях с целью выбора оптимальной и формирует комплекс инновационных технологий возделывания	растений,	±	c
научно- технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. программного обеспечения ПК 3.2 Анализирует преимущества и недостатки различных технологий в конкретных природно- экономических условиях с целью выбора оптимальной и формирует комплекс инновационных технологий возделывания	-	сорняков	использованием
технических отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. Технических обеспечения ПК 3.2 Анализирует преимущества и недостатки различных технологий в конкретных природно- экономических условиях с целью выбора оптимальной и формирует комплекс инновационных технологий возделывания	Подготовка		компьютерного
отчетов, обзоров и научных публикаций по результатам выполненных исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. Поточетов, обзоров и научных преимущества и недостатки различных технологий в конкретных природно-экономических условиях с целью выбора оптимальной и формирует комплекс инновационных технологий возделывания	научно-		
и научных публикаций по результатам и недостатки различных исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. Проведение конкретных природно- экономических условиях с целью выбора оптимальной и формирует комплекс инновационных технологий возделывания	технических		обеспечения
публикаций по результатам и недостатки различных исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии.	отчетов, обзоров		ПК 3.2
результатам выполненных исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. Проведение консультаций по инновационным технологиям в инедостатки различных природно- экономических условиях с целью выбора оптимальной и формирует комплекс инновационных технологий возделывания	и научных		Анализирует
выполненных исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. проведение конкретных природно- экономических условиях с целью выбора оптимальной и формирует комплекс инновационных технологий возделывания	публикаций по		преимущества
исследований. Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. Природно- экономических условиях с целью выбора оптимальной и формирует комплекс инновационных технологий возделывания	результатам		и недостатки
Проведение консультаций по инновационным технологиям в агрономии. Проведение конкретных природно- экономических условиях с целью выбора оптимальной и формирует комплекс инновационных технологий возделывания	выполненных		различных
консультаций по инновационным технологиям в агрономии. Технологиям в агрономии. Технологий возделывания	исследований.		технологий в
инновационным технологиям в агрономии. ——————————————————————————————————	Проведение		конкретных
технологиям в агрономии.	консультаций по		природно-
агрономии. целью выбора оптимальной и формирует комплекс инновационных технологий возделывания	инновационным		экономических
оптимальной и формирует комплекс инновационных технологий возделывания	технологиям в		условиях с
формирует комплекс инновационных технологий возделывания	агрономии.		целью выбора
комплекс инновационных технологий возделывания			оптимальной и
инновационных технологий возделывания			формирует
технологий возделывания			комплекс
технологий возделывания			инновационных
			возделывания
культур			культур

Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический

Разработка и	Полевые, овощные,	ПК-4.	ПК-4.1.	Профессиона
реализация	плодовые культуры	Способен	Определяет	льный
экологически	и их сорта,	осуществлять	потребность	стандарт
безопасных	генетические	программирова	полевых	13.017
приемов и	коллекции	ние урожаев	культур в	Агроном
технологий	растений,	сельскохозяйст	обеспечении	
производства	селекционный	венных	влагой, теплом,	
высококачестве	процесс,	культур,	светом и	
нной продукции	агрономические	разрабатывать	элементами	
растениеводства	ландшафты,	системы	минерального	
с учетом	природные	мероприятий	питания для	
свойств	кормовые угодья,	по управлению	достижения	
агроландшафтов	почва и	почвенным	планируемой	
И	воспроизводство ее	плодородием с	урожайности	
экономической	плодородия,	целью его	ПК-4.2.	
эффективности,	вредные организмы	воспроизводства	Владеет	
обоснование	и средства защиты		методиками	
выбора вида	растений от них,		оценки уровня	
системы	технологии		плодородия	

	на омор о н <i>о</i> тро		**************************************	
земледелия для	производства		различных	
сельскохозяйств	продукции		типов почв,	
енной	растениеводства		расчета баланса	
организации с	Области знания		органического	
учетом	Виды систем		вещества и	
природно-	земледелия, их		биогенных	
экономических	преимущества и		элементов,	
условий ее	недостатки.		повышения их	
деятельности.	Состояние,		содержания в	
Определение	тенденции развития		почве	
объемов	и конъюнктура		ПК-4.3.	
производства	сельскохозяйственн		Владеет	
отдельных	ых рынков,		способами	
видов	закупочные цены		регулирования	
растениеводческ	на		баланса	
ой продукции	сельскохозяйственн		органического	
исходя из	ую продукцию.		вещества и	
потребностей	Методы расчета		биогенных	
рынка.	потенциальной,		элементов в	
Обоснование	климатически		почве с целью	
специализации и	обеспеченной,		расширенного	
видов	действительно		воспроизводства	
выращиваемой	возможной и	П16 б	плодородия	TT 1
продукции	программируемой	ПК-5.	ПК-5.1.	Профессиона
сельскохозяйств	урожайности	Способен	Использует	льный
енной	сельскохозяйственн	разрабатывать	материалы	стандарт
организации.	ых культур.	И	агрохимическог	13.017
Оптимизация	Виды эрозии почв,	реализовывать	о обследования	Агроном
структуры	природные и	экологически	почв, научные	
посевных	антропогенные	безопасные	данные о	
площадей с	факторы,	приемы и	влиянии	
целью	влияющие на ее	технологии	удобрений и	
повышения	протекание.	производства	средств защиты	
эффективности	Методы борьбы с	высококачестве	на качество	
использования	эрозией.	нной	растениеводчес	
земельных	Методы расчета	продукции	кой продукции	
ресурсов.	баланса	растениеводства	ПК-5.2.	
Программирова	органического	проектировать,	Проектирует,	
ние урожаев	вещества и	обосновать	формирует	
сельскохозяйств	биогенных	выбор системы	адаптивно-	
енных культур	элементов.	земледелия для	ландшафтные	
для различных	Методы	различных	системы,	
уровней	повышения	форм	комплекс	
агротехнологий,	содержания	агропромышле	мероприятий по	
планирование	органического	ННОГО	освоению	
урожайности	вещества в почве.	комплекса	адаптивно-	
сельскохозяйств	Методы		ландшафтной	
енных культур	повышения общего		системы	
для ресурсного	содержания		земледелия для	
обеспечения	биогенных		конкретных	
производственн	элементов в почве,		природно-	
ого процесса.	а также содержания		экономических	

	T			
Разработка	их подвижных		условий	
системы	форм.		ПК-5.3.	
мероприятий по	Типы и виды		Анализирует	
управлению	мелиорации земель.		преимущества	
почвенным	Порядок		и недостатки,	
плодородием с	проведения		обосновывает	
целью его	мелиоративных		выбор вида	
повышения	работ.		системы	
(сохранения).	Научные		земледелия для	
Разработка	достижения и опыт		сельскохозяйст	
системы	передовых		венной	
мероприятий по	отечественных и		организации с	
управлению	зарубежных		учетом	
качеством и	организаций в		природно-	
безопасностью	области		экологических	
растениеводческ	растениеводства		условий ее	
ой продукции.	Требования к		деятельности	
Определение	качеству и		ПК-5.4.	
направлений	безопасности		Организовывает	
совершенствова	сельскохозяйственн		контроль	
ния и	ой продукции в		качества и	
повышения	соответствии с		безопасности	
эффективности	действующими		растениеводчес	
технологий	стандартами.		кой продукции,	
выращивания	Нормативные		выявляет	
продукции	правовые акты в		причины	
растениеводства	области		отклонения	
на основе	осуществления		показателей	
научных	сельскохозяйственн		качества в	
достижений,	ой деятельности.		соответствие с	
передового	Методы расчета		действующими	
опыта	экономической		стандартами	
отечественных и	эффективности	ПК-6.	ПК-6.1.	Профессиона
зарубежных	применения	Способен	Осуществляет	льный
производителей.	технологических	определить	планирование	стандарт
Определение	приемов,	объемы	объёмов	13.017
потребности в	удобрений, средств	производства	производства	Агроном
земельных,	защиты растений,	отдельных	продукции	
материально-	новых сортов.	видов	растениеводства	
технических,	Требования охраны	растениеводчес	на основе	
финансовых и	труда в сельском	кой продукции,	ресурсосбереже	
трудовых	хозяйстве	оптимизировать	ния и	
ресурсах для		структуру	потребностей	
обеспечения		посевных	рынка	
запланированно		площадей,	ПК-6.2.	
го объема		определить	Обосновывает	
производства		направление	системы	
растениеводческ		совершенствова	севооборотов,	
ой продукции		и вин	разрабатывает	
		повышения	структуру	
		эффективности	посевных	
		и определить	площадей с	

T		ı	
	потребности в	учетом	
	земельных,	рационального	
	материально-	использования	
	технических и	земельных	
	финансовых	ресурсов,	
	трудовых	объемов	
	pecypcax	производства	
		продукции	
		растениеводств	
		а исходя из	
		потребностей	
		рынка	
		ПК-6.3.	
		Проводит	
		оценку	
		научных	
		достижений и	
		опыта	
		передовых	
		организаций,	
		определяет и	
		усовершенствует	
		перспективные	
		направления	
		эффективности	
		производства	
		растениеводчес	
		кой продукции	
		с учетом	
		потребностей	
		рынка и	
		изменений	
		климата	

3.4. Перечень обобщённых трудовых функций профессионального стандарта и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников по направлению 35.04.04 Агрономия, представлен в таблице.

Наименование профессиональной компетенции	Код и наименование профессиональ ного стандарта	Наименование обобщённой трудовой функции	Наименование трудовой функции, соответствующей профессиональной деятельности
			выпускника
ПК-1. Способен	13.017	D7 Управление	D/03.7 Проведение
осуществлять сбор,	Профессиональ	производством	научно-
обработку, анализ и	ный стандарт	растениеводческой	исследовательских работ

систематизацию научно-технической информации,	«Агроном»	продукции	в области агрономии в условиях производства
отечественного и			
зарубежного опыта в			
области агрономии			
ПК-2. Способен	13.017	D7 Управление	D/03.7 Проведение
разрабатывать	Профессиональ	производством	научно-
методики,	ный стандарт	растениеводческой	исследовательских работ
осуществить	«Агроном»	продукции	в области агрономии в
организацию,			условиях производства
проведение и анализ			
результатов			
экспериментов			
(полевых опытов),			
способен провести			
подготовку научно-			
технического отчета о			
целесообразности			
внедрения в			
производство научных			
исследований	12.015	DEV	D /02 5 H
ПК-3. Способен	13.017	D7 Управление	D/03.7 Проведение
создавать модели	Профессиональ	производством	научно-
технологий и	ный стандарт	растениеводческой	исследовательских работ
проводить	«Агроном»	продукции	в области агрономии в
консультации по			условиях производства
возделыванию			
сельскохозяйственных			
культур, системы защиты растений от			
болезней, вредителей			
сорняков			
ПК-4. Способен	13.017	D7 Управление	D/01.7 Разработка
осуществлять	Профессиональ	производством	стратегии развития
программирование	ный стандарт	растениеводческой	растениеводства в
урожаев с/х культур,	«Агроном»	продукции	организации
разрабатывать	1		,
системы мероприятий			
по управлению			
почвенным			
плодородием с целью			
его воспроизводства			
ПК-5. Способен	13.017	D7 Управление	D/02.7 Координация
разрабатывать и	Профессиональ	производством	текущей
реализовывать	ный стандарт	растениеводческой	производственной
экологически	«Агроном»	продукции	деятельности в
безопасные приемы и			соответствии со
технологии			стратегическим планом
производства			развития
высококачественной			растениеводства
продукции			

растениеводства, проектировать, обосновать выбор системы земледелия для различных форм агропромышленного комплекса			
ПК-6. Способен определить объемы производства отдельных видов растениеводческой продукции, оптимизировать структуру посевных площадей, определить направление совершенствования и повышения эффективности и определить потребности в земельных, материальнотехнических и финансовых трудовых ресурсах	13.017 Профессиональ ный стандарт «Агроном»	D7 Управление производством растениеводческой продукции	D/02.7 Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.04 АГРОНОМИЯ

В соответствии со статьей 2 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) и ФГОС ВО по данному направлению подготовки содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом; календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин (модулей), программами практик, оценочными и методическими материалами, а также другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся.

4.1. Учебный план, календарный учебный график по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

Календарный учебный график служит для организации учебного процесса при освоении ОПОП ВО для обучающихся всех форм обучения и формируется на учебный год на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия к срокам освоения ОПОП ВО и учебных планов.

Календарный учебный график является составной частью учебного плана. Календарный учебный график включает: начало и окончание учебных семестров, сроки проведения итоговых контрольных мероприятий, сроки проведения учебной и производственной практик, сроки подготовки и проведения итоговых государственных испытаний, сроки каникул. Учебный процесс ведется строго в соответствии с календарным учебным графиком.

Учебный план и календарный учебный график по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия представлен в Приложении 1.

Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия представлена в Приложении 2.

4.2. Содержание основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

Структура ОПОП ВО включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

К обязательной части ОПОП ВО относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование всех универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

К части, формируемой участниками образовательных отношений, относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных и профессиональных компетенций, установленных настоящей ОПОП ВО.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 76% общего объема ОПОП ВО.

В соответствии с действующим ФГОС ВО, структура ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)» – 66 зачетных единиц;

Блок 2 «Практика» – 45 зачетных единиц;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» — 9 зачетных единиц.

Общий объем ОПОП ВО составляет 120 зачетных единиц.

Содержание ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия в полном объеме представлено в рабочих программах дисциплин (модулей) обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, включая дисциплины по выбору студента (Приложение 3).

4.3. Практическая подготовка обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

Организация образовательной деятельности при освоении ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся (утверждено приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390) включает практическую подготовку обучающихся.

Практическая подготовка организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательной программы, предусмотренных учебным планом, и осуществляется как непосредственно в ФГБОУ ВО ЛГАУ и его структурных подразделениях, так и в организациях, или их структурных подразделениях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы (профильных организациях).

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

4.3.1. Практическая подготовка обучающихся при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

При реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия практическая подготовка предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, и организуется в рамках проведения лабораторных и практических занятий по дисциплинам:

- Философские проблемы науки и техники
- Управление проектами и персоналом в профессиональной деятельности
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Риторика
- Педагогика и психология высшей школы
- Технология профессионально-ориентированного обучения
- Методология научных исследований
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- История и методология научной агрономии
- Физиологии вредных организмов
- Инновационные технологии в агрономии
- Промышленное семеноводство
- ГИС-технологии в агрономии
- Растениеводство
- Воспроизводство плодородия почв
- Повышение устойчивости земледелия
- Защита почт от эрозии
- Международное сельское хозяйство
- Экологические основы земледелия
- Математическое моделирование и проектирование
- Моделирование и проектирование элементов системы земледелия
- История и философия земледелия
- Семеноведение и семенной контроль
- Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем
- Альтернативные системы земледелия
- Биологизация земледелия

- Прогноз и программирование урожаев сельскохозяйственных культур
- Система удобрений для получения программированного урожая
- Прогрессивные машины и технологии в мелиорации
- Адаптация земледелия Луганщины к климатическим изменениям

В ходе лабораторных работ, практических занятий и выполнения курсовой работы (проекта), обучающиеся под руководством преподавателя выполняют самостоятельно одно или несколько заданий в соответствии с содержанием учебного материала, направленных на формирование навыков выполнения работ в рамках профессиональной деятельности.

4.3.2. Практическая подготовка обучающихся при реализации практики

При проведении практик практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в ФГБОУ ВО ЛГАУ или профильных организациях — на основании действующих договоров о практической подготовке обучающихся.

В соответствии с ФГОС ВО в Блок 2 «Практика» входят производственная технологическая и производственная научно-исследовательская практики (далее вместе практики). Практики представляют собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических вырабатывают практические навыки И способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных профессиональных компетенций обучающихся.

Структура и содержание программ учебных и производственных практик включает: цели и задачи учебной (производственной) практики в структуре ОПОП ВО; место и время проведения практики; планируемые результаты освоения практики; структура и образовательные, содержание практики; научно-исследовательские производственные технологии, используемые на практике; формы аттестации по итогам учебно-методическое информационное обеспечение практики; И учебной обеспечение (производственной) материально-техническое учебной практики; (производственной) практики.

Программы практик разработаны в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885/390, а также Положением о практике студентов.

4.3.3. Рабочие программы производственных практик

При реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия предусматриваются следующие типы производственной практики:

- а) технологическая практика (2 семестр; 16,5 зачетных единиц);
- б) научно-исследовательская практика (4 семестр; 28,5 зачетных единиц).

Рабочие программы производственных практик приведены в Приложении 4.

Производственная практика может проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО ЛГАУ: в лаборатории по производству биогумуса и лаборатории грибоводства.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе мест прохождения практик обязательно учитывается состояние здоровья и требования по доступности.

Производственная практика проводится на базе предприятий, учреждений и организаций, с которыми ВУЗ имеет заключенные договоры:

- ☐ Общество с ограниченной ответственностью «Омега-2007»;
- □ Общество с ограниченной ответственностью «Донбасс Агро»;

Крестьянское (фермерское) хозяйство «Орион»;
Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное
предприятие «Агролугань».

4.4. Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

В блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены в программе государственной итоговой аттестации (Приложение 5).

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО

Фактическое ресурсное обеспечение данной ОПОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ ОПОП ВО, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия.

5.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству РФ и обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

5.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

- 5.2.1 Реализация ОПОП ВО обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации ОПОП ВО на условиях гражданско-правового договора.
- 5.2.2. Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах (при наличии).
- 5.2.3. Доля педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), составляет 100 процентов.
- 5.2.4. Доля педагогических работников университета, участвующих в реализации ОПОП ВО, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ОПОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) из числа руководителей и работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной

деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе педагогических работников университета, участвующих в реализации ОПОП ВО, и лиц, привлекаемых университетом к реализации ОПОП ВО на иных условиях, составляет 7 процентов.

5.2.5. Доля педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников университета, составляет 96 процентов.

Сведения о кадровом обеспечении ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия представлены в Приложении 6.

5.3. Образовательные технологии, используемые при реализации ОПОП ВО

При проведении учебных занятий по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, университет обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств путем использования в учебном процессе следующих образовательных технологий и методов обучения: проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

5.4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Для осуществления образовательной деятельности у университета на правах оперативного управления собственностью имеются 10 корпусов учебно-административного назначения, 2 стадиона, 5 спортивных площадок, учебные мастерские, полигон, Корпус дома культуры, здание столовой, 8 общежитий, другие здания и сооружения.

5.4.1. Помещения для проведения учебных занятий представляют собой учебные аудитории лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы), курсового проектирования (выполнения курсовых работ и курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью, оснащены оборудованием, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации ОПОП ВО, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса при реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия приведены в Приложении 7.

5.4.2. В университете функционирует библиотека, а также вузом заключены договоры с электронными библиотечными системами (электронными библиотеками).

Кроме того, в университете функционирует собственная электронная библиотека, включающая в себя учебные и учебно-методические издания по дисциплинам (модулям), практикам, государственной итоговой аттестации, разработанные преподавателями университета.

В библиотеке университета имеется 2 читальных залов, включая электронный читальный зал и Литературную гостиную. Наличие электронного каталога и подключение его к локальной компьютерной сети дает возможность оперативно получить данные о запрашиваемом источнике, библиографическую справку по интересующему вопросу, осуществить просмотр бюллетеня новых поступлений. В библиотеке большое количество электронных ресурсов по статистическим материалам.

Библиотечный фонд укомплектован основной литературой, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и дополнительной литературой в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по дисциплинам (модулям) образовательной программы.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением. Учебно-методические документы содержат рекомендации и задания для самостоятельной работы обучающихся.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

Наряду с учебниками по большинству дисциплин имеются учебные пособия, разработанные преподавателями (в том числе электронные версии пособий), которые в целом охватывают основной учебный материал, предусмотренный рабочими программами дисциплин.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется (при необходимости).

5.4.3. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

5.5. Объем средств на реализацию основной образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Общими требованиями к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг В сфере высшего образования дополнительного И имеющих или профессионального образования для лиц, получающих высшее образование, молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.03.2021 № 209.

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В ФГБОУ ВО ЛГАУ созданы условия для активной жизнедеятельности обучающихся, для гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, духовном, культурном и нравственном развитии.

В ФГБОУ ВО ЛГАУ сформирована система социальной и воспитательной работы. Функционируют следующие структурные подразделения:

- отдел по воспитательной и социальной работе;
- студенческое самоуправление ФГБОУ ВО ЛГАУ;
- студенческий трудовой отряд «Прометей»;
- общеуниверситетский волонтерский отряд «Горящие сердца»;
- Центр молодежных инициатив;
- психолого-консультационная служба;
- спортивный клуб (оздоровительно-спортивный комплекс) на базе кафедры физического воспитания;
 - факультет общественных профессий.

Системная работа ведется в активном взаимодействии с профсоюзной организацией студентов, советом молодых ученых; студенческим советом Университета; музеями ФГБОУ ВО ЛГАУ; волонтерскими организациями; Департаментом по делам семьи и молодёжи при Администрации города Луганска; Министерством сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики; Министерством образования и науки Луганской Народной Республики; Министерством культуры, спорта и молодежи Луганской Народной Республики.

В университете 8 студенческих общежитий. Работают 8 спортивных секций по 8 видам спорта.

В университете действует социально-психологическая поддержка студентов университета, направленная на скорейшую адаптацию вчерашних школьников к вузовской системе обучения. Студенту надо помочь осознать имеющиеся ресурсы, способствующие формированию здорового жизненного стиля, помочь развить эти ресурсы и на их основе помочь сформировать стратегии и навыки здорового поведения. Профилактика нарушений психического здоровья направлена на развитие наиважнейших качеств личности, способствующих повышению социальной компетентности и эффективному процессу преодоления жизненных стрессов, а также обучение его соответствующим навыкам и приемам, способствующим более успешной социально-психологической адаптации.

Основной целью воспитания в ФГБОУ ВО ЛГАУ признается формирование высоконравственной, всесторонне развитой социально-компетентной личности конкурентоспособного специалиста, гражданина и патриота своей страны.

Главные задачи воспитательной деятельности в ФГБОУ ВО ЛГАУ — это создание полноценной социально-педагогической воспитывающей среды и условий для самореализации творческого начала личности студента.

Такая постановка целей воспитательной работы предусматривает реализацию в университете следующих конкретных задач:

- воспитание гуманистического мировоззрения, общечеловеческих норм морали, нравственности, культуры поведения;
- воспитание патриотизма, активной гражданской позиции, правовой и экологической культуры;
- выявление и развитие творческого потенциала личности, приобщение к системе культурных ценностей общества;
 - формирование и развитие традиций, корпоративной культуры ФГБОУ ВО ЛГАУ;

- совершенствование физического состояния обучающихся, привитие потребности в здоровом образе жизни.

Гражданско-патриотическое воспитание

Привитие уважения к правам и свободам человека и гражданина; воспитание уважения к Конституциям Луганской Народной Республики и Российской Федерации, законам Луганской Народной Республики и Российской Федерации, государственным символам Луганской Народной Республики и Российской Федерации; воспитание гражданского долга перед Отечеством, обществом; формирование политической и правовой культуры личности; привлечение студенческой молодежи к участию в благотворительных акциях и развитии волонтерского движения.

Духовно-нравственное воспитание

Духовное и нравственное воспитание предполагает привитие обучающимся университета высокого уровня духовности, обусловливающего поведенческие и побуждающие мотивы, способствующие возрождению российской интеллигенции, обладающей сознанием гражданского долга и гражданского достоинства, личной ответственности перед людьми за нормы общественной морали и формы развития нашего общества, страны, а также развитие у молодёжи творческих идей гуманизма, культуры, свободы совести и вероисповедания, толерантного отношения к чужому мнению, культуре, вероисповеданию. Благодаря этому происходит формирование внутренней принятой человеком общественной морали, как нравственной категории, регулирующей его поведение, опирающейся на мировоззрение, совесть, ответственность, справедливость, честность, долг, добродетель и сострадание.

Профессионально-трудовое воспитание

Формирование личности, которая сознательно и творчески относится к труду в условиях рыночной экономики; формирование чувства хозяина и хозяйственной ответственности; развитие умений самостоятельно и эффективно работать.

Эстетическое воспитание

Развитие эстетических потребностей и чувств, художественных способностей и творческой деятельности; формирование у молодежи эстетических взглядов, вкусов, которые основываются на русских народных традициях и лучших приобретениях мировой культуры; выработка умений преумножать культурно-художественные приобретения народа, чувствовать и воспроизводить прекрасное в повседневной жизни.

Физическое воспитание и культура здоровья

Воспитание ответственности отношения к собственному здоровью, здоровому образу жизни; формирование знаний и навыков физической культуры в жизни человека; обеспечение полноценного физического развития студентов; физическая, духовная и психическая закалка; формирование потребностей в безопасном поведении, противодействие и предотвращение негативным привычкам, профилактика заболеваний; создание условий для активного отдыха студентов.

Экологическое воспитание

Формирование основ глобального экологического мышления и экологической культуры; овладение знаниями и практическими умениями рационального природопользования; воспитание чувства ответственности за природу как национальное богатство; воспитание готовности к активной экологической и природоохранной деятельности.

Социально-бытовое воспитание

Формирование социально-бытовой среды как основы воспитания и социализации студентов в условиях вуза с учетом не только особенностей индивидуального развития студента, но и их разной этнокультурной идентичности.

Развитие системы студенческого самоуправления

Основой деятельности студенческого самоуправления является подготовка, организация и реализация конкретных проектных и исследовательских работ, событий и

мероприятий во взаимодействии с организаторами воспитательной деятельности в ФГБОУ ВО ЛГАУ, администрацией университета, социальными партнерами, работодателями и др. Развитие самоуправления реализуется через различные виды деятельности и формы объединений обучающихся. Студенческое самоуправление является элементом общей системы управления учебно-воспитательным процессом в университете и предполагает максимальный учет интересов, потребностей обучающихся на основе изучения их мнения.

Организация кураторской деятельности

Решение вопросов, связанных с учебным процессом в вузе, внеучебной деятельностью студентов, индивидуальными проблемами студентов, межличностными отношениями в группе, включением студентов в социально значимую и общественную деятельность. Организация информационного обеспечения воспитательной и социальной работы.

Организация информационного обеспечения воспитательной и социальной работы Построение единого информационного пространства: сбор, накопление, обработка, систематизация, обобщение и распространение информации; осуществление взаимодействия структурных подразделений университета с информационными службами всех уровней.

Формы воспитательной работы в университете:

- реализация воспитательных задач в ходе учебного процесса;
- развитие и поддержка системы студенческого самоуправления, содействие работе студенческих общественных организаций, клубов и объединений, обучение студенческого актива, старост академических групп формам воспитательной и культурно-досуговой работы;
- организация и проведение мероприятий по гражданскому и патриотическому воспитанию обучающихся;
- информационное обеспечение воспитательного процесса, поддержка и развитие СМИ в университете: формирование в СМИ привлекательного образа университета путём размещения общественно значимой информации о результатах научной и образовательной деятельности вуза;
- создание и организация работы творческих, спортивных, объединений и коллективов; объединений обучающихся и преподавателей по интересам;
- проведение культурно-массовых, физкультурно-оздоровительных, научнопросветительских мероприятий, организация досуга обучающихся;
- организация работы по формированию и развитию традиций университета, знания и уважения его истории, воспитание корпоративной культуры;
- организация работы общежитий университета, мониторинг состояния жилищных условий в студенческих общежитиях, наведение и поддержание порядка, выполнение социальных и санитарных норм в соответствии с действующим законодательством;
- мероприятия, направленные на внедрение в практику работы вуза модели социально трудовой адаптации как одного из условий социализации обучающихся-сирот, обучающихся, оставшихся без попечения родителей, а также с ограниченными физиологическими возможностями;
- работа по развитию социальной защиты молодёжи, выполнению требований действующего законодательства в области социальной защиты молодёжи;
- организация работы по проведению социологического мониторинга проблем жизни молодежи, организация психологической поддержки и консультационной помощи обучающимся;
- организация и проведение системных мероприятий по экологическому воспитанию молодежи;

- развитие форм морального и материального поощрения участников воспитательного процесса (системообразующее мероприятие университета общеуниверситетский конкурс «Студент года»);
- активное участие в международных, общероссийских, региональных, республиканских молодёжных общественных мероприятиях, развитие связей с зарубежными молодёжными организациями.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Работу по поддержке инвалидов и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете осуществляет отдел по воспитательной и социальной работе, одной из целей которого является обеспечение равных возможностей получения образования всеми категориями обучающихся с индивидуальных возможностей и особых образовательных потребностей. Работа отдела скоординирована с деятельностью ряда структурных подразделений: приемной комиссией (профориентационная работа с абитуриентами, учет инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на этапах их поступления), факультетами (сопровождение инклюзивного обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, их социокультурная реабилитация), центром дистанционных образовательных технологий (адаптация сайта университета с учетом особенностей инвалидов), деканатом и кафедрами (содействие в прохождении практического обучения), отделом по трудоустройству трудоустройству (содействие выпускников-инвалидов), административно-хозяйственной части университета и жилищно-эксплуатационным отделом (развитие безбарьерной архитектурной среды в образовательной организации).

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ЛГАУ содержат нормы по организации получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами:

- Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования;
- Правила приема по образовательным программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре;
- Положение об организации учебного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- Положение о проведении и объеме подготовки учебных занятий по дисциплине «Физическая культура и спорт» по программам бакалавриата и программам специалитета при очной, очно-заочной и заочной формах обучения, при реализации образовательной программы с применением исключительно электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;
 - другие локальные нормативно-правовые акты ФГБОУ ВО ЛГАУ.
- В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся. Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Допускается присутствие ассистентов, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков.

Лица с ограниченными возможностями здоровья, и инвалиды имеют возможность обучаться по индивидуальному плану в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии). При обучении по индивидуальному плану срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию (письменному заявлению), но не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО

8.1. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки, обучающихся по ОПОП ВО

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования ОПОП ВО университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или)физических лиц, включая педагогических работников университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП ВО в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП ВО требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ОПОП ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

8.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущая и промежуточная аттестации служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы студентов и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

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

Промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра или на завершающем этапе практики.

Промежуточная аттестация может завершать как изучение всего объема учебного предмета, курса, так и отдельной дисциплины (модуля) ОПОП ВО.

Текущая и промежуточная аттестации позволяют оценить совокупность знаний и умений, а также степень сформированности определенных компетенций.

Формы текущего и промежуточного контроля определяются учебным планом и Положением о порядке организации учебного процесса, текущего контроля и промежуточной аттестации.

К формам текущего контроля относятся: тестирование, опрос, практические задания, расчетные задачи, контрольные работы, рефераты, эссе и иные творческие работы, отчеты студентов по лабораторным работам, расчетно-графические работы и др.

К формам промежуточного контроля относятся: зачет, экзамен по дисциплине (модулю), защита курсового проекта (работы), отчета (по практикам и т.п.) и др.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП ВО кафедрами ФГБОУ ВО ЛГАУ разработаны фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ФОС по учебной дисциплине/практике является приложением к рабочей программе дисциплины/практики и включает в себя: титульный лист; перечень компетенций, формируемых дисциплиной, и планируемые результаты обучения; описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

Оценочные средства включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий; лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, эссе и рефератов и др. Указанные формы оценочных средств позволяют оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приводятся в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и других учебно-методических материалах.

8.3. Итоговая (государственная итоговая) аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО требованиям ФГОС ВО. К проведению государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам привлекаются представители работодателей и их объединений.

Государственная итоговая аттестация выпускника включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

На основе Порядка проведения государственной итоговой аттестации, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.06.2015 № 636 и требований ФГОС ВО в ФГБОУ ВО ЛГАУ разработаны и утверждены соответствующие нормативные документы, регламентирующие проведение государственной итоговой аттестации:

- Положение о государственной итоговой аттестации;
- Методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия студентами образовательно-квалификационного уровня «магистр».
- В результате выполнения и защиты выпускной квалификационной работы выпускник должен продемонстрировать способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации выпускников ОПОП ВО направления подготовки 35.04.04 Агрономия включают в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации направления подготовки 35.04.04 Агрономия приведена в Приложении 5.

9. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ

Измене	Номера листов (стр.)		Всего	Номера	Подпись Дата	Дата	Срок	
ние	замененн	новых	аннулирова	листов	распорядите		, ,	введения
	ых		нных	(стр.) в	льного			изменени
				документе	документа			й
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
						l		