ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО

Ученым советом ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ Протокол № 2 от «22» апреля 2025 года



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки

35.03.06 Агроинженерия

Код и наименование направления подготовки

Эксплуатация гидромелиоративных систем

Направленность программы

бакалавр

Квалификация выпускника

Очная

Формы обучения

2025

Год начала подготовки

Доцент кафедры машин и технологий АПК, кандидат технических наук, доцент **Высочкина Любовь Игоревна**

Руководитель ОП ВО (ученая степень, ученое звание, должность, Ф.И.О.)

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (бакалавриат) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 года № 813. Список изменяющих документов (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 08.02.2021 N 83)

Образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин (модулей), рабочих программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Образовательная программа разработана с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

Срок получения образования по образовательной программе высшего образования (далее - ОП ВО, ОПОП, образовательная программа) составляет 4 года по очной форме обучения.

Основное назначение характеристики ОП ВО по направлению подготовки (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») – помочь обучающимся, научно-педагогическим работникам, экспертам разобраться в структуре образовательного процесса; представить формируемые компетенции выпускника, а также обосновать необходимость образовательной программы.

Основными пользователями ОП ВО являются: руководство университета, научнопедагогические работники и обучающиеся ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ; государственные экзаменационные комиссии; объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности, уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аккредитацию и контроль качества в системе высшего образования.

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В данном документе используются следующие термины и определения.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия, порядок и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

Направленность (профиль/специализация) - направленность основной образовательной программы высшего образования на конкретный вид и (или) объект профессиональной деятельности.

Компетентностная модель выпускника - комплексный интегральный образ конечного результата образования обучающегося в образовательной организации, в основе которого лежит понятие «компетенции».

Область профессиональной деятельности - совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении

Объект профессиональной деятельности — системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие.

Вид профессиональной деятельности - методы, способы, приемы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования.

Компетенция - способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.

Результаты обучения - усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции.

Образовательная технология - совокупность психолого-педагогических установок, определяющих специальный набор, компоновку форм, методов, приемов обучения, воспитательных средств.

Рабочая программа дисциплины (модуля) - план учебных мероприятий и ресурсного обеспечения по дисциплине (модулю), направленный на формирование компетенций, заданных ОП ВО по направлению подготовки (специальности).

Рабочая программа практики - план мероприятий и ресурсного обеспечения по практике, направленный на формирование компетенций, заданных ОП ВО по направлению подготовки (специальности).

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы

Рабочая программа воспитания - ценностно-нормативная, методологическая, методическая и технологическая основа организации воспитательной деятельности в современной образовательной организации высшего образования.

Календарный план воспитательной работы - это заблаговременное определение порядка, последовательности осуществления программы воспитательной работы с указанием используемых средств, форм и методов работы.

В документе используются следующие сокращения:

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования:

ПС - профессиональный стандарт;

ОП ВО - образовательная программа высшего образования;

УП - учебный план;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

УК - универсальные компетенции;

ОПК - общепрофессиональные компетенции;

ПК - профессиональные компетенции, установленные университетом;

з.е. — зачетная единица;

РПД - рабочая программа дисциплины (модуля);

РПП – рабочая программа практики;

НИР - научно-исследовательская работа;

ГИА - государственная итоговая аттестация;

ВКР - выпускная квалификационная работа;

ОМ - оценочные материалы;

РПВ – рабочая программа воспитания.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1. Определение и назначение ОП ВО по направлению подготовки 35.03.06	6
Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем»)	
1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО по направлению	7
подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация	
гидромелиоративных систем»)	
1.3. Требования к абитуриенту	7
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ	8
ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ	
«ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ»)	
2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам	8
2.2. Направленность ОП ВО	8
2.3. Трудоемкость ОП ВО	8
2.4. Срок освоения ОП ВО	8
2.5. Область профессиональной деятельности выпускника и (или) сферы	8
профессиональной деятельности	
2.6. Типы задач профессиональной деятельности выпускника	9
2.7. Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной	9
деятельности выпускников	
2.8. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	9
2.9. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	9
2.10. Планируемые результаты освоения ОП ВО	10
3. СТРУКТУРА ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06	18
АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ»)	
	7/1
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И	20
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ	20
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ	20
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ»)	
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план	21
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график	21 21
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин	21 21 22
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программы практик	21 21 22 24
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программы практик 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по	21 21 22
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программы практик 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения	21 21 22 24 25
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программы практик 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения 4.6. Программа государственной итоговой аттестации	21 21 22 24 25
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программы практик 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения 4.6. Программа государственной итоговой аттестации 4.7 Оценочные средства	21 21 22 24 25 26
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программы практик 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения 4.6. Программа государственной итоговой аттестации 4.7 Оценочные средства 4.8 Методические материалы для обеспечения образовательного процесса	21 21 22 24 25
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программы практик 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения 4.6. Программа государственной итоговой аттестации 4.7 Оценочные средства 4.8 Методические материалы для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных	21 21 22 24 25 26
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программы практик 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения 4.6. Программа государственной итоговой аттестации 4.7 Оценочные средства 4.8 Методические материалы для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем»)	21 21 22 24 25 26 26
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программы практик 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения 4.6. Программа государственной итоговой аттестации 4.7 Оценочные средства 4.8 Методические материалы для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») 4.9 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной	21 21 22 24 25 26
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программы практик 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения 4.6. Программа государственной итоговой аттестации 4.7 Оценочные средства 4.8 Методические материалы для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем»)	21 21 22 24 25 26 26
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программы практик 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения 4.6. Программа государственной итоговой аттестации 4.7 Оценочные средства 4.8 Методические материалы для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») 4.9 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	21 21 22 24 25 26 26 26
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программы практик 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения 4.6. Программа государственной итоговой аттестации 4.7 Оценочные средства 4.8 Методические материалы для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») 4.9 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ	21 21 22 24 25 26 26 26
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программы практик 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения 4.6. Программа государственной итоговой аттестации 4.7 Оценочные средства 4.8 Методические материалы для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») 4.9 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ	21 21 22 24 25 26 26 26
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программа практик 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения 4.6. Программа государственной итоговой аттестации 4.7 Оценочные средства 4.8 Методические материалы для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») 4.9 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ»)	21 21 22 24 25 26 26 26 27
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программы практик 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения 4.6. Программа государственной итоговой аттестации 4.7 Оценочные средства 4.8 Методические материалы для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») 4.9 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 5.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата	21 21 22 24 25 26 26 26 27 27
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 4.1. Учебный план 4.2. Календарный учебный график 4.3. Рабочие программы дисциплин 4.4. Программы практик 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения 4.6. Программа государственной итоговой аттестации 4.7 Оценочные средства 4.8 Методические материалы для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») 4.9 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ») 5.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата 5.2. Материально-технические обеспечение образовательного процесса для	21 21 22 24 25 26 26 26 27 27

- 5.4. Кадровое обеспечение реализации программы ОП ВО

 5.5. Механизмы оценки качества образовательной леятельности и 31
- 5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и 31 подготовки обучающихся по программе ОП ВО
- 6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ 33 УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ
- 7. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ 36 ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ»)
- 8. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ 37 ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО 38 ПРОЦЕССА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
- 10. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО 41 ОБНОВЛЕНИЯ ОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Определение и назначение ОП ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем»).

Образовательная программа ВО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ с учетом потребностей регионального рынка труда в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем»).

Образовательная программа ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), форм аттестации, организационно-педагогических условий, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данному направлению подготовки выпускников. Образовательная программа разработана с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

Образовательная программа ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин (модулей), рабочих программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Миссия образовательной программы направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») — подготовка высококвалифицированных кадров для регионального рынка труда, способных внедрять современные технологии и оказывать влияние на инновационное развитие России.

Концепция ОП ВО основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- направленность на многоуровневую систему образования;
- выбор обучающимися индивидуальных образовательных траекторий;
- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки;
- формирование готовности выпускников университета к активной профессиональной и социальной деятельности.
- В области воспитания целью ОП ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, самоорганизованности, саморазвития, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.
- В области обучения целью ОП ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») является:
- реализация ФГОС ВО и формирование у выпускников компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности;
- формирование способности приобретать новые знания, психологической готовности к изменению вида и характера своей профессиональной деятельности и обеспечение выпускника возможностью продолжения образования;
 - обеспечение многообразия образовательных возможностей студентов;
- обеспечение подготовки специалистов, способных проявлять гибкость и активность в изменяющихся условиях рынка труда для областей деятельности, в которых выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность.

Основные задачи, решаемые в процессе реализации образовательной программы по данному направлению:

- реализация компетентностного подхода при формировании компетенций выпускников на основе сочетания контактной работы обучающихся с преподавателем и в форме самостоятельной работы обучающихся;
- предоставление обучающим образовательных услуг, основанных на учебнометодических материалах и документах образовательной программы, способствующих развитию у них личностных качеств, а также формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- обеспечение инновационного характера подготовки студентов на основе поиска оптимального соотношения между сложившимися традициями и современными подходами к организации учебного процесса.

Образовательная деятельность по ОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем»)

Нормативно-правовую базу разработки ОП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 813;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г.№ 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», утвержденный Министерством сельского хозяйства Российской Федерации приказом № 48 от 03 февраля 2022 г.

1.3. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании или документ о высшем образовании.

Прием осуществляется в соответствии с локальным актом «Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/2026 учебный год», рассмотренных на Ученом совете университета и утвержденных ректором Ставропольского ГАУ.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ»)

2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам.

При успешном освоении ОП ВО по направлению подготовки **35.03.06 Агроинженерия** выпускнику присваивается квалификация «бакалавр», в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г.№ 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».

2.2. Направленность ОП ВО.

Направленность (профиль) ОП ВО – профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем». Направленность ОП ВО определяется выбранными профессиональными стандартами и профессиональными компетенциями выпускника.

2.3. Трудоемкость ОП ВО

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

2.4. Срок освоения ОП ВО

Срок освоения ОП ВО в соответствии с ФГОС ВО составляет:

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2.5. Область профессиональной деятельности выпускника и (или) сферы профессиональной деятельности

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускник, освоивший программу, может осуществлять профессиональную деятельность:

13 Сельское хозяйство (в сферах: использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства; проведения мониторинга состояния мелиорируемых земель, мелиоративных систем и сооружений; реализации мелиоративных работ по восстановлению и сельскохозяйственному использованию нарушенных и деградированных земель).

2.6. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения ОП ВО по направлению подготовки **35.03.06 Агроинженерия** выпускники могут готовится к решению следующих типов задач профессиональной деятельности выпускника:

- научно-исследовательский;
- производственно-технологический;

• организационно-управленческий.

Данная образовательная программа по направлению подготовки **35.03.06 Агроинженерия** (профиль – Эксплуатация гидромелиоративных систем) готовит выпускников к решению профессиональных задач производственно-технологический типа.

2.7. Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;
- технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин;
- мелиоративные системы и сооружения (оросительные системы, осущительные системы, оросительно-осущительные системы, водохозяйственные сооружения, системы инженерной защиты территории).

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.

2.8. Обоснование определения профессиональных компетенций ОП ВО

Перечень профессиональных стандартов, используемых для разработки ОП ВО

1. Профессиональный стандарт 13.001 «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. №555н

2.9. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональн ой деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
13 Сельское хозяйство (в сферах: использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйствен ной техники,	научно- исследовательс кий	проектирование состава машиннотракторного парка в организации;	машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортировани я продукции растениеводства и животноводства

25	T	n 1 °	07
Область	Типы задач	Задачи профессиональной деятельности	Объекты
профессиональной	профессиональн		профессиональной
деятельности (по	ой деятельности		деятельности (или
Реестру Минтруда)			области знания)
машин и		анализ эффективности технического	технологии
оборудования,		обслуживания и эксплуатации	технического
средств		сельскохозяйственной техники в	обслуживания,
электрификации и		организации;	диагностирования и
автоматизации		- разработка предложений по	ремонта машин и
технологических		повышению эффективности	оборудования;
процессов при		технического обслуживания и	методы и средства
производстве,		эксплуатации сельскохозяйственной	испытания машин
хранении и		техники	
переработке			
продукции			
растениеводства и	произволотвал	- пасцет состава специализимованиого	Машинттъ
животноводства;	производствен	- расчет состава специализированного звена по эксплуатации	машинные
проведения	но-		технологии и
мониторинга	технологическ		системы машин
состояния	ий	организации; - учет сельскохозяйственной техники, ее	для производства,
мелиорируемых		¥	хранения и
земель,		1 /	транспортировани
мелиоративных		выполненных механизированных работ, потребления материальных ресурсов	я продукции
систем и			растениеводства и
сооружений;			животноводства
реализации		календарных планов механизированных работ и использования машинно-	живетноводотва
мелиоративных		*	
работ по		тракторного парка;	
восстановлению и		- разработка операционно- технологических карт на выполнение	
сельскохозяйствен		1	
ному		механизированных операций в	
использованию		растениеводстве и животноводстве	
нарушенных и		- разработка годовых планов	технологии
деградированных		технического обслуживания и ремонта	технического
земель).		сельскохозяйственной техники в	обслуживания,
		организации;	диагностирования и
		- расчет состава	ремонта машин и
		специализированного звена по	оборудования;
		техническому обслуживанию и ремонту	методы и средства
		сельскохозяйственной техники в	испытания машин
		организации	
		- оснащение рабочих мест по	
		техническому обслуживанию и ремонту	
		сельскохозяйственной техники	
		- учет выполненных работ, потребления	
		материальных ресурсов, затрат на ремонт	
		и техническое обслуживание	
		сельскохозяйственной техники	

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональн ой деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
		- технология и организация производства работ механизированного отряда службы эксплуатации мелиоративных систем, обеспечение в технике, материалах и оборудовании; - принятие мер по предупреждению и устранению аварий на мелиоративных объектах, привлечение в необходимых случаях других подразделений; - планирование мероприятий по техническому совершенствованию эксплуатируемых объектов; - разработка графиков забора воды из водных объектов на основании оперативных прогнозов	- мелиоративные системы и сооружения (оросительные системы, осушительные системы, оросительно-осушительные системы, водохозяйственные сооружения, системы инженерной защиты территории)
	организационно - управленческий	- выдача производственных заданий специализированному звену по эксплуатации сельскохозяйственной техники в соответствии с планами; - контроль реализации разработанных планов и технологий эксплуатации сельскохозяйственной техники	машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортировани я продукции растениеводства и животноводства
		- выдача производственных заданий специализированному звену по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники в соответствии с планами - выдача производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с повышением эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники; - оценка эффекта от внедрения мероприятий по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники; - контроль реализации разработанных планов и технологий технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин

2.10. Планируемые результаты освоения ОП ВО Планируемые результаты освоения ОП ВО – компетенции обучающихся, определяемые $\Phi\Gamma$ ОС ВО и профессиональные компетенции обучающихся, установленные университетом самостоятельно на основе профессиональных стандартов. В результате

освоения ОП ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с установленными видами деятельности.

1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

дикатора ільной
чу,
вляющие;
ормации;
для
адачи
ность,
ании
ии и
ого
мный
авленных
проекта и
ть задач,
ую
ели
зи между
и
ии их
льный
итывая
юрмы и
урсы и
урсы и
шение
зоне
ИВ
ія, при
ія, при ктирует

Категория (г		Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, учитывая особенности поведения других членов команды, соблюдая установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат УК-3.2 Взаимодействует с членами команды используя различные цифровые средства, позволяющие достигать поставленных целей
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке УК-4.2 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям УК-5.2 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп УК-5.3 Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.4 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и

Категория (г		Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей УК-6.2 Реализует намеченные цели с учетом условий, средств,
		личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда на основе принципов образования в течении всей жизни
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни УК-7.2 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	профессиональной деятельности УК-8.1 Анализирует факторы вредного воздействия на объекты окружающей среды и идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой профессиональной деятельности УК-8.2 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Категория (г		Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, в том числе оказывает первую помощь УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных целей, использует финансовые инструменты для
		управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной	УК-10.1 Понимает сущность коррупции как противозаконного действия, умеет аргументированно защищать антикоррупционную позицию и находить пути противодействия коррупционным явлениям в профессиональной деятельности
	деятельности	УК-10.2 Понимает сущность экстремизма и терроризма как противозаконного действия, проявляет нетерпимое отношение к ним и способен распознавать признаки проявления экстремизма и терроризма в своей профессиональной сфере

1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональных компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	
ОПК-1 Способен решать типовые ОПК-1.1 Способен применять основные за		
задачи профессиональной	математических, естественных наук, необходимых для	
деятельности на основе знаний	решения типовых задач в области агроинженерии;	
основных законов математических	ОПК-1.2 Применяет информационно-	
и естественных наук с	коммуникационные технологии в решении типовых	
применением информационно- задач в области агроинженерии;		

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных компетенции	общепрофессиональной компетенции
коммуникационных технологий	ОПК-1.4 Пользуется специальными программами и
	базами данных при разработке и расчете оборудования,
OTH: 2 C	средств механизации сельского хозяйства
ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и	ОПК-2.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих
оформлять специальную	различные аспекты профессиональной деятельности в
документацию в	области сельского хозяйства;
профессиональной деятельности;	ОПК-2.2 Соблюдает требования природоохранного
	законодательства Российской Федерации при работе с
	оборудованием, средствами механизации сельского хозяйства;
	ОПК-2.3 Использует нормативные правовые документы,
	нормы и регламенты проведения работ в области
	эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники
	и оборудования; ОПК-2.4 Оформляет специальные документы для
	ОПК-2.4 Оформляет специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта
	сельскохозяйственной техники и оборудования;
	ОПК-2.5 Ведет учетно-отчетную документацию по
	эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники
	и оборудования сельскохозяйственного производства, в том числе в электронном виде
ОПК-3 Способен создавать и	ОПК-3.1 Владеет методами поиска и анализа
поддерживать безопасные условия	нормативных правовых документов, регламентирующих
выполнения производственных	вопросы охраны труда в области эксплуатации и
процессов;	ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования; ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие
	безопасность выполнения производственных процессов;
	ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по
	предупреждению производственного травматизма и
OFFICA C	профессиональных заболеваний
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и	ОПК-4.1 Использует материалы научных исследований по совершенствованию энергетического оборудования,
обосновывать их применение в	средств эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной
профессиональной деятельности;	техники и оборудования;
	ОПК-4.2 Обосновывает применение современного
	энергетического оборудования, средств эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
ОПК-5 Способен участвовать в	ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой
проведении экспериментальных	квалификации участвует в проведении
исследований в профессиональной	экспериментальных исследований в области
деятельности	агроинженерии;
	ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в области агроинженерии
ОПК-6 Способен использовать	ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в
базовые знания экономики и	сфере сельскохозяйственного производства;
определять экономическую	ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность
эффективность в	применения технологий и средств механизации
профессиональной деятельности.	сельскохозяйственного производства

Код и наименование общепрофессиональных компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-7 Способен понимать	ОПК-7.1 Понимает принципы работы современных
принципы работы современных	информационных технологий в профессиональной
информационных технологий и	деятельности;
использовать их для решения	ОПК-7.2 Использует современные информационные
задач профессиональной	технологии для решения задач в профессиональной
деятельности.	деятельности;
	ОПК-7.3 Использует программно-технические средства
	обработки данных в профессиональной деятельности

1.3. Профессиональные компетенции выпускников, разработанные университетом и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижений профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
- разработка годовых планов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйствен ной техники в организации; - расчет состава специализированно го звена по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйствен ной техники в организации	технологии техническог о обслуживан ия, диагностиро вания и ремонта машин и оборудовани я; методы и средства испытания машин	ПК-1 Способен организовывать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственно	ПК-1.1 Разрабатывает годовые планы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственно й техники в организации	13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства
 оснащение рабочих мест по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйствен ной техники; выдача производственных заданий специализированно му звену по техническому 		й техники в организации	ПК-1.2 Организовывает оснащение рабочих мест по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственно й техники	13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства

	T		T	
обслуживанию и				
ремонту				
сельскохозяйствен				
ной техники в				
соответствии с				
планами				
- контроль				13.001
реализации				Специалист в
разработанных				области
планов и				механизации
технологий			ПК-1.3	сельского
технического			Осуществляет	хозяйства
обслуживания и			контроль и учет	
ремонта			выполненных работ,	
сельскохозяйствен			потребления	
ной техники;			материальных	
- учет			ресурсов, затрат на	
выполненных			ремонт и	
работ, потребления			техническое	
материальных			обслуживание	
ресурсов, затрат на			сельскохозяйственно	
ремонт и			й техники	
техническое			н техники	
обслуживание				
сельскохозяйствен				
ной техники				
- проектирование	машинные			13.001
состава машинно-	технологии			Специалист в
тракторного парка	и системы			области
в организации;	машин для		ПК-2.1	механизации
- расчет состава	производств		Обосновывает состав	сельского
-	а, хранения			хозяйства
специализированно го звена по	а, хрансния И		машинно- тракторного парка в	лоэлиства
эксплуатации	транспортир	ПК-2 Способен	организации и	
сельскохозяйственн	ования	организовывать	осуществляет учет	
ой техники в	продукции	работы по	сельскохозяйственно	
организации;	растениевод	эксплуатации	й техники, ее	
организации,	ства и	сельскохозяйственно	перемещения,	
сельскохозяйственн	животноводс	й техники в	объема и качества	
ой техники, ее	тва	организации	выполненных	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 Da	организации		
перемещения, объема и качества			механизированных работ, потребления	
ВЫПОЛНЕННЫХ			материальных	
механизированных			ресурсов	
работ, потребления				
материальных				
ресурсов				

_			I	Г
- разработка				13.001
годовых и			ПК-2.2	Специалист в
сезонных			Разрабатывает	области
календарных			годовые и сезонные	механизации
планов			календарные планы	сельского
механизированных			механизированных	хозяйства
работ и			работ, операционно-	
использования			технологические	
машинно-			карты на	
тракторного парка;			выполнение	
- разработка			механизированных	
операционно-			операций в	
технологических			растениеводстве и	
карт на выполнение			животноводстве и	
механизированных			осуществляет	
операций в			контроль их	
растениеводстве и			реализации	
животноводстве			,	
- выдача				13.001
производственных				Специалист в
заданий				области
специализированно			ПК-2.3	механизации
му звену по			Осуществляет	сельского
эксплуатации			выдачу	хозяйства
сельскохозяйственн			производственных	Хозинотва
ой техники в			заданий	
соответствии с			специализированном	
планами;			у звену по	
- контроль			эксплуатации	
реализации			сельскохозяйственно	
разработанных			й техники в	
планов и			соответствии с	
технологий			планами	
эксплуатации			Планами	
сельскохозяйственн				
ой техники				
- анализ	TAVIJOHOPUU			
	технологии			
эффективности	техническог		ПК 3.1 Проводит	
технического	0	ПК-3 Способен	ПК-3.1 Проводит	
обслуживания и	обслуживан		анализ и	
эксплуатации сельскохозяйственн	ия,	организовывать	разрабатывает	
	диагностиро	работу по	предложения по	
ой техники в	вания и	повышению	повышению	
организации;	ремонта	эффективности	эффективности	
- разработка	машин и	технического	технического	
предложений по	оборудовани	обслуживания и	обслуживания и	
повышению	я; методы и	эксплуатации	эксплуатации	
эффективности	средства	сельскохозяйственно	сельскохозяйственно	
технического	испытания	й техники	й техники в	
обслуживания и	машин		организации	
эксплуатации				
сельскохозяйственн				

ой техники				
on rominion				
- выдача	машинные			13.001
производственных	технологии			Специалист в
заданий персоналу	и системы		ПК-3.2	области
по выполнению	машин для		Осуществляет	механизации
работ, связанных с	производств		выдачу	сельского
повышением	а, хранения		производственных	хозяйства
эффективности	И		заданий персоналу	
технического	транспортир		по выполнению	
обслуживания и	ования		работ и	
эксплуатации	продукции		осуществляет оценку	
сельскохозяйственн	растениевод		эффекта от	
ой техники;	ства и		внедрения	
- оценка эффекта от	животноводс		мероприятий по	
внедрения	тва		повышению	
мероприятий по			эффективности	
повышению			технического	
эффективности			обслуживания и	
технического			эксплуатации сельскохозяйственно	
обслуживания и			й техники	
эксплуатации сельскохозяйственн			и ісаники	
ой техники				
- технология и	_			
организация	мелиоративн			
производства работ	-		ПК-4.1	
механизированного	И		Организовывает	
отряда службы	сооружения		ремонтно-	
эксплуатации	(оросительн		эксплуатационные	OHOURS OF THE
мелиоративных	ые системы,		работы и работы по	анализ опыта
систем,	осушительн		уходу за	
обеспечение в	ые системы,	ПК А Способоч	мелиоративными	
технике,	оросительно	ПК-4 Способен	системами	
материалах и	-	организовывать работы по		
оборудовании	осушительн	раооты по эксплуатации		
- разработка	ые системы,	мелиоративных	ПК-4.2 Выполняет	
графиков забора	водохозяйст	систем	контроль	
воды из водных	венные		рационального	
объектов на	сооружения,		использования	анализ опыта
основании	системы		водных ресурсов на	
оперативных	инженерной защиты		мелиоративных	
прогнозов	территории)		системах	
- планирование	территории)		ПК-4.3	
мероприятий по			Организовывает	анализ опыта
техническому			мероприятия по	
совершенствовани			повышению	

Ю		технического уровня	
эксплуатируемых		и работоспособности	
объектов;		мелиоративных	
- принятие мер по		систем	
предупреждению и			
устранению аварий			
на мелиоративных			
объектах,			
привлечение в			
необходимых			
случаях других			
подразделений			

Для проверки уровня сформированности компетенций в рамках каждой дисциплины и практики, а также в целом по компетенциям в рамках ОП формируется фонд оценочных средств (далее – ФОС), представлен на сайте ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

3. СТРУКТУРА ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ»)

3.1. Структура образовательной программы бакалавриата предусматривает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

труктура	И	объем	проі	граммы	бакалавриата	
	труктура	труктура и	труктура и объем	труктура и объем прог	труктура и объем программы	труктура и объем программы бакалавриата

C	труктура программы бакалавриата	Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 183
Блок 2	Практика	не менее 36
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 6
Объем прог	раммы бакалавриата	240

- 3.2. Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории России, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".
- 3.3. Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:
 - в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)";
- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

В обязательную часть программы бакалавриата включаются, в том числе: дисциплины (модули), указанные в пункте 2.2 ФГОС ВО;

дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Организацией самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 60 процентов общего объема программы бакалавриата.

Очная форма обучения

	Элемент структуры ОП	Единица	Значение
	***		показателя
	І. Общая структура прог	раммы	
Блок 1	Дисциплины, суммарно	зачетные единицы	189
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	150
	Часть, формируемую участниками	зачетные единицы	39
	образовательных отношений, суммарно		
Блок 2	Практики, суммарно	зачетные единицы	42
	Базовая часть (при наличии), суммарно	зачетные единицы	10
	Часть, формируемую участниками	зачетные единицы	32
	образовательных отношений, суммарно		
Блок 3	Государственная итоговая аттестация,	зачетные единицы	9
	суммарно		
Общий объе	м программы в зачетных единицах	зачетные единицы	240
	ательной части, без учета объема	%	66,0
	енной итоговой аттестации		
37.1	II. Распределение нагрузки дисци	плин по выбору	
Обеспечение	е обучающимся возможности освоения		
	ю выбору, в том числе обеспечение	зачетные единицы	4
специальных	с условий инвалидам и лицам с		
ограниченны	ими возможностями здоровья, в объеме,		
	нном ФГОС ВО от объема вариативной части		
Блока 1 «Ди			
	иплин по выбору, в том числе в рамках	%	10,2
	к условий инвалидам и лицам с		
	ими возможностями здоровья от объема		
_	части Блока 1 «Дисциплины»		
	часов, отведенных на занятия лекционного	академические часы	1274
	по Блоку 1 «Дисциплины» в соответствии с		
	ез факультативов)	0/	27. 12
	ес часов, отведенных на занятия лекционного	%	37,42
	и по Блоку 1 «Дисциплины» в общем		
	асов аудиторных занятий, отведенных на данного Блока (без факультативов)		
реализацию	данного влока (оез факультативов) III. Распределение учебной нагр	WOMM HO FOHOM	
Облем прог		зачетные единицы	60
Объем программы обучения в I год Объем программы обучения во II год		зачетные единицы	60
Объем программы обучения во III год		зачетные единицы	60
	раммы обучения во IV год	зачетные единицы	60
	ура образовательной программы с учетом эле		
2 v. Cipykiy	образовательной программые с учегом эме		Anciandioningia
Суммарная т	трудоемкость дисциплин, частей	зачетные единицы	0
•	ьной программы, реализуемых исключительно	-7	-
	ем электронного обучения, дистанционных		

образовательных технологий		
Доля трудоемкости дисциплин, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости образовательной программы	%	0
V. Практическая деятел	ьность	
Типы учебной практики	наименование типа(ов) учебной практики	Ознакомительна я практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательск ой работы); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по управлению сельскохозяйств енной техникой
Способы проведения учебной практики	наименование способа(ов) проведения учебной практики	Стационарная, выездная
Типы производственной практики:	наименование типа(ов) производственной практики	Научно- исследовательск ая работа; Технологическая практика; Эксплуатационн ая практика; Преддипломная практика
Способы проведения производственной практики	наименование способа(ов) проведения производственной практики	Стационарная, выездная
VI. Государственная итоговая		
Подготовка и сдача государственного экзамена	Форма итогового контроля	Государственны й экзамен
Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	Форма итогового контроля	Выпускная квалификационн ая работа

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ»)

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки, федеральными и локальными нормативными документами содержание и организация образовательного

процесса при реализации данной ОП ВО регламентируется образовательной программой, включающей в себя учебный план, календарный учебный график графиком, рабочие программы дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, программу государственной итоговой аттестации и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

4.1. Учебный план

Учебный план приведен представлен на сайте ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

В учебном плане ОП отображена логическая последовательность освоения дисциплин и практик, обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах, в том числе контактная работа.

Структура программы бакалавриата включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 "Дисциплины (модули)";

Блок 2 "Практика";

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"

При реализации программы обучающимся обеспечивается возможность освоить дисциплины по выбору, в том числе специализированные адаптационные дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в объеме 15 % (очная форма обучения) от объема Блока 1 «Дисциплины».

Для каждой дисциплины, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

При составлении учебного плана учтены общие требования к условиям реализации ОП ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

При проведении учебных занятий организация обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, а так же профессиональных компетенций посредством использования в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется целью программы, особенностью контингента студентов и содержанием конкретных дисциплин.

При реализации дисциплин (модулей) предусмотрена практическая подготовка, организуется путем проведения практических занятий, которая практикумов, лабораторных работ аналогичных видов учебной деятельности, иных предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В учебных планах выделяются часы для проведения интерактивных занятий и практической подготовки.

При реализации образовательной программы Университет обеспечивает обучающимся возможность освоения дисциплин по выбору, в том числе специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями. Избранные обучающимся элективные дисциплины являются обязательными для освоения.

Максимальный объем контактной работы в неделю при освоении программ бакалавриата в очной форме обучения составляет 32 академических часа.

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график представлен на сайте ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в разделе «Сведения об образовательной организации». В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОП по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственная итоговая аттестации, каникулы.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет:

на 1-4 курсах - не менее 49 календарных дней и не более 70 календарных дней.

4.3. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин как базовой, так и части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, включая дисциплины по выбору студента и факультативные дисциплины являются составной частью ОП ВО.

Рабочие программы дисциплин (модулей) определяют цели, планируемые результаты обучения, место дисциплины в структуре ООП, объем дисциплины и виды учебной работы (включая работы, выполняемые обучающимися в рамках практической подготовки), содержание дисциплины, оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины, методические указания по освоению дисциплины (при необходимости), информационное и материально-техническое обеспечение.

По направлению подготовки **35.03.06 Агроинженерия** (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») имеются утвержденные в соответствующем порядке рабочие программы учебных дисциплин, а также оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам, а также обеспеченности методическими материалами для качественного осуществления образовательного процесса по следующим дисциплинам:

Шифр	Дисциплина			
Блок 1.Дисциплины (модули)				
Обязательная част	16			
Б1.О.01	История России			
Б1.О.02	Философия			
Б1.О.03	Основы российской государственности			
Б1.О.04	Иностранный язык			
Б1.О.05	Культура речи и деловое общение			
Б1.О.06	Правоведение и гражданская позиция			
Б1.О.07	Экономика и управление			
Б1.О.07.01	Экономика			
Б1.О.07.02	Финансовая грамотность			
Б1.О.07.03	Менеджмент			
Б1.О.07.04	Материально-техническое снабжение АПК			
Б1.О.08	Инженерная экология			
Б1.О.09	Психология профессионально-личностного развития			
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности и военная подготовка			
Б1.О.10.01	Безопасность жизнедеятельности			
Б1.О.10.02	Основы военной подготовки			
Б1.О.11	Цифровые технологии в профессиональной деятельности			
Б1.О.11.01	Информационные технологии			

Б1.О.11.02	Цифровые технологии в агроинженерии
Б1.О.11.03	Основы САПР гидравлических машин и аппаратов
Б1.О.12	Проектная работа
Б1.О.12.01	Проектная деятельность
Б1.О.12.02	Технологическое предпринимательство
Б1.О.12.03	Технологии в животноводстве
Б1.О.12.04	Общественный проект "Обучение служением"
Б1.О.13	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.14	Математика
Б1.О.15	Физика
Б1.О.16	Химия
Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.О.18	Гидравлика
Б1.О.19	Теплотехника
F1 0 20	Материаловедение и технология конструкционных
Б1.О.20	материалов
Б1.О.21	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.22	Основы производства продукции растениеводства
Б1.О.23	Основы производства продукции животноводства
Б1.О.24	Охрана труда на предприятиях АПК
Б1.О.25	Автоматика
Б1.О.26	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
Б1.О.27	Механика
Б1.О.27.01	Теоретическая механика
Б1.О.27.02	Теория механизмов и машин
Б1.О.27.03	Сопротивление материалов
	Детали машин, основы конструирования и подъемно-
Б1.О.27.04	транспортные машины
Б1.О.28	Электротехника и электроника
Б1.О.29	Тракторы и автомобили
Б1.О.30	Электропривод и электрооборудование
Б1.О.31	Топливо и смазочные материалы
Б1.О.32	Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка
Б1.О.33	Мелиоративное почвоведение
Б1.О.34	Гидрология, климатология и метеорология
Б1.О.35	Физическая культура и спорт
Б1.О.36	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
	Часть, формируемая участниками образовательных
Б1.В	отношений
Б1.В.01	Эксплуатация и мониторинг гидромелиоративных систем
Б1.В.02	Эксплуатация и ремонт мелиоративных машин
Б1.В.03	Гидротехническая мелиорация
Б1.В.04	Сельскохозяйственные машины
Б1.В.04.01	Сельскохозяйственная техника
Б1.В.04.02	Мелиоративные и строительные машины
Б1.В.04.03	Дождевальные машины
Б1.В.05	Технология ремонта машин
Б1.В.05.01	Надежность и ремонт машин
Б1.В.05.02	Ремонт сельскохозяйственной техники
Б1.В.06	Производственная эксплуатация
Б1.В.07	Машины в животноводстве
D1.D.♥/	manimin b minorinobodorbe

Б1.В.07.01	Сельскохозяйственное водоснабжение		
Б1.В.07.02	Машины и оборудование в животноводстве		
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01		
Б1.В.ДВ.01.01	Навигационные технологии		
Б1.В.ДВ.01.02	Цифровые технологии в гидромелиорации		
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02		
Б1.В.ДВ.02.01	Основы инженерно-экологических изысканий		
Б1.В.ДВ.02.02	Методология проведения научных исследований		
Б2	Практика		
Б2.О	Обязательная часть		
F2 0 01 (II)	Ознакомительная практика (в том числе получение		
Б2.О.01(У)	первичных навыков научно-исследовательской работы)		
Б2.О.02(Н)	Научно-исследовательская работа		
	Часть, формируемая участниками образовательных		
Б2.В	отношений		
	Практика по получению первичных профессиональных		
Б2.В.01(У)	умений и навыков по управлению сельскохозяйственной		
	техникой		
Б2.В.02(П)	Технологическая практика		
Б2.В.03(П)	Эксплуатационная практика		
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика		
Б3	Государственная итоговая аттестация		
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
ФТД	Факультативные дисциплины		
ФТД.01	Правила дорожного движения при подготовке трактористов-		
¥1Д.01	машинистов		
ФТД.02	Ресурсо- и энергосберегающие технологии при производстве		
	продукции АПК		
ФТД.03	Механизация культуртехнических работ		
ФТД.04	Гидротехнические сооружения гидроузлов		
ФТД.05	Системы искусственного интеллекта		
ФТД.ДВ.01	Дополнительная квалификация		
ФТД.ДВ.01.01	Маркетинг и управление продажами		
ФТД.ДВ.01.02	Государственное и муниципальное управление		
ФТД.ДВ.01.03	Контрактная система в сфере закупок		
ФТД.ДВ.01.04	Разработка веб-приложений		

Рабочие программы дисциплин представлены на сайте ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

4.4. Рабочие программы практик

Раздел ОП ВО «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов и специальных дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций студентов как предусмотренных ФГОС ВО, так и установленных Университетом.

В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

- Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы);
- Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по управлению сельскохозяйственной техникой

Способы проведения учебной практики: Стационарная, выездная

Типы производственной практики:

- Научно-исследовательская работа;
- Технологическая практика;
- Эксплуатационная практика;
- Преддипломная практика

Способы проведения производственной практики:

Стационарная, выездная

Учебные практики проводятся на базе учебно-опытного хозяйства и на кафедрах Университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Производственные практики проводятся на базе предприятий партнеров, в том числе в ООО «Агрохолдинг Красногвардейский», АО «Совхоз имени Кирова», ООО «Добровольное». В течение реализации ОП ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») количество баз для прохождения производственной практики будет увеличиваться.

Вид и тип практики, способ и формы (форма) ее проведения, перечень планируемых результатов обучения, указание места практики в структуре образовательной программы, указание объема практики (включая часы на выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических часах, содержание практики, указание форм отчетности по практике, оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике, перечень литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики, перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости), описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, устанавливается в рабочих программах практики.

Аттестация по итогам практики производится в виде защиты обучающимся выполненного индивидуального или группового задания и представления отчета, оформленного в соответствии с правилами и требованиями, установленными рабочими программами практик.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

Рабочие программы практик представлены на сайте ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения

Процесс формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных соответствующим ФГОС ВО и сформированных с учетом профессиональных стандартов, анализа рынка труда и тенденций развития общества, происходит в процессе освоения ОП ВО на протяжении 4

курсов в течение 8 семестров в соответствии с календарным графиком учебного процесса и учебным планом. На протяжении указанного времени обучающиеся изучают 68 учебных дисциплины, 2 из которых являются дисциплинами по выбору обучающихся, проходят практики. По окончании каждого семестра обучающиеся проходят промежуточную аттестацию по всем изучаемым дисциплинам и практикам.

4.6. Программа государственной итоговой аттестации

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки **35.03.06 Агроинженерия** (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем»).

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной Программой государственной итоговой аттестации.

4.7 Оценочные средства

Оценочные средства представляются в виде оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации.

4.7.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), практикам

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике входят в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики.

4.7.2. Оценочные средства для государственной итоговой аттестации

Оценочные средства для государственной итоговой аттестации входят в состав программы государственной итоговой аттестации.

Оценочные средства представлены на сайте ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

4.8 Методические материалы для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем»)

Для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО разработаны следующие методические материалы:

- 1. Методические материалы по дисциплинам (курс лекций, методические материалы для проведения практических (лабораторных) работ, написанию и защите рефератов и т.д.).
 - 2. Методические материалы по самостоятельной работе.
 - 3. Методические материалы по написанию и защите курсовых работ (проектов).
- 4. Методические материалы по прохождению практик и проведению защит отчетов по практикам.
 - 5. Методические материалы по подготовке и сдаче государственного экзамена
- 6. Методические материалы по написанию и защите выпускной квалификационной работы.

Методические материалы по образовательной программе размещены в личном кабинете студента в электронно-информационной образовательной среде университета (ЭИОС университета). Доступ в личный кабинет обеспечивается путем авторизации через логин и пароль, которые студенты получают после издания приказа о зачислении в университет.

Размещение методических материалов в ЭИОС университета к дисциплинам, практикам и государственной итоговой аттестации обеспечивается преподавателями и руководителем ОП ВО.

4.9 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания определяет принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты.

В календарном плане воспитательной работе указываются содержательные ориентиры воспитательной деятельности (конкретизирующие события и мероприятия), определяющие ее порядок, объем, временные границы.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы размещены на официальном сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации».

5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ»)

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

5.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

- 5.1.1. Организация располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.
- 5.1.2. Требования к информационному обеспечению образовательного процесса для реализации ОП ВО

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде организации, как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- 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 обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

5.2. Материально-технические обеспечение образовательного процесса для реализации ОП ВО

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

Учебная аудитория для проведения занятий всех типов (в т.ч. лекционного, семинарского, практической подготовки обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя специализированные лаборатории.

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

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).

Сведения о материально-технических условиях реализации ОП ВО, в том числе перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, размещены на официальном сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации».

5.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса для реализации ОП ВО

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам ОП ВО. Содержание каждой из учебных дисциплин представлено в локальной сети СтГАУ. Во всех учебно-методических материалах, представленных в локальной сети СтГАУ, существуют специальные разделы, содержащие рекомендации для самостоятельной работы обучающегося.

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Электронные и печатные издания Научной библиотеки обеспечивают учебной литературой все дисциплины, преподаваемые в университете в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Научная библиотека Ставропольского государственного аграрного университета обладает обширной коллекцией отечественных и зарубежных изданий в печатном и электронном форматах, развитым справочно-поисковым аппаратом, базами данных и другими видами информационных ресурсов, к которым организует доступ пользователей.

Библиотека оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть Интернет, использует технологии Wi-Fi. Для самостоятельной работы обучающихся функционирует читальный зал научной библиотеки: специализированная мебель на 100 посадочных мест, персональные компьютеры – 56 шт., телевизор – 1шт., принтер – 1шт., цветной принтер – 1шт., копировальный аппарат – 1шт., сканер – 1шт., Wi-Fi оборудование, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом из любой точки сети «Интернет» к ресурсам электронно-библиотечных систем:

- ЭБС «Лань»;
- 3 FC Znanium.com;
- 9EC BOOK.ru;
- OOO «Научная электронная библиотека» SCIENCE INDEX;
- Электронные журналы на платформе НЭБ eLIBRARY.RU;
- ЭБС «Ставропольский государственный аграрный университет».

Электронная библиотека университета, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируется на едином портале Научной библиотеки https://bibl-stgau.ru/. На сайте библиотеки сформирована система «Единого поискового окна», которая объединяет поиск по собственным и внешним ресурсам Научной библиотеки. Доступ к электронным ресурсам осуществляется путем бесшовного перехода через «Личный кабинет» студента.

Фонд периодических изданий содержит, в том числе, следующие издания необходимые для реализации профиля подготовки «Эксплуатация гидромелиоративных систем»:

«Проблемы аграрной науки»;

«Мелиорация и водное хозяйство»;

«Почвоведение»;

«Геодезия и картография»;

«Сельский механизатор».

«Изобретатель и рационализатор».

«История науки и техники»

«Механизация и электрификация сельского хозяйства»

«Охрана труда и техника безопасности в сельском хозяйстве»

«Сельскохозяйственные машины и технологии»

«Техника и оборудование для села»

«Тракторы и сельскохозяйственные машины»

В библиотеке формируются базы данных собственной генерации: электронный каталог (550 тыс. записей), «Электронные издания» (55 тыс. записей), «Труды ученых Ставропольского ГАУ» (33 тыс. записей), «Публикации о Ставропольском ГАУ» (4,0 тыс. записей), «Диссертации и авторефераты» (25,7 тыс. записей), «Научные статьи» (349 тыс. записей), «Редкая книга» (10 тыс. записей).

Полнотекстовая электронная библиотека «Труды ученых Ставропольского ГАУ» формируется из учебных и научных изданий сотрудников университета на основании заключения лицензионного договора с авторами и содержит более 15 тыс. полнотекстовых электронных изданий.

Библиотечный фонд составляет (на 01.01.2025 г.) –2469648 экз. печатных и электронных изданий. Фонд дополнительной литературы включает официальные,

справочно-библиографические и периодические издания. Фонд периодических изданий содержит свыше 821 наименований печатных периодических изданий и более 6 тыс. наименований Российских и международных электронных периодических изданий.

Пользователям предоставляется доступ к современным профессиональным базам данных научных ресурсов. К диссертациям, авторефератам и электронным ресурсам Национальной Электронной библиотеки, к ресурсам научной электронной библиотеки eLibrary. В рамках проекта национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы, Ставропольскому государственному аграрному университету предоставлен доступ к международным и российским базам данных научных журналов: Springer Nature, EBSCO eBooks, Wiley Journals Database, Orbit Premium edition, Российской академии наук, Институту органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, Физическому институту им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Автономной некоммерческой организации Редакции журнала "Успехи физических наук".

Научная библиотека Ставропольского ГАУ организует дифференцированное библиотечно-библиографическое и информационное обслуживание пользователей с ограниченными возможностями здоровья в читальных залах, на абонементах, на других пунктах выдачи, применяя методы индивидуального обслуживания. В читальных залах оборудованы компьютерные Научной библиотеки рабочие места, оснащенные техническим оборудованием и программным обеспечением. пользователей с нарушениями зрения установлены программы экранного доступа JAWS for Windows и NVDA, а также лупа-лампа Kromatach. Программа экранного доступа NVDA (NonVisualDesktopAccess – буквально переводится «доступность рабочего стола без визуального контроля») – свободно распространяемая программа экранного доступа с открытым исходным кодом для операционной системы Windows. Она предоставляет незрячим пользователям (или пользователям со слабым зрением), работающим за компьютером, доступ к текстовой информации с помощью синтезатора речи или брайлевского дисплея. Лупа лампа бестеневая настольная для чтения на прищепке Kromatech - бифокальная бестеневая настольная лупа-лампа для чтения, со светодиодной подсветкой (40 светодиодов). Увеличение основной линзы – 2.0Х, дополнительной – 20.0X. Диаметр основной линзы -85 мм, дополнительной линзы -22 мм. 40 светодиодов, расположенных возле линзы, при необходимости освещают объекты или читаемый текст.

В научной библиотеке ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ установлено специализированное программное обеспечение Jaws for Windows 15.0 Pro для лиц с ОВЗ, позволяющее озвучивать учебники, учебные пособия и дидактические материалы, включенные в электронную библиотечную систему университета. В каждом конкретном случае обучения студентов-инвалидов или студентов с ОВЗ определяются методы обучения исходя из уровня знаний, умений, навыков и профессиональной подготовки преподавателей университета, методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ. Имеется брайлевский дисплей (адаптированный видеодисплей, тактильный дисплей, аудиодисплей), программы синтеза речи, программа для чтения с экрана компьютера, предназначенная для людей с ослабленным зрением.

5.4. Кадровое обеспечение реализации программы ОП ВО

Сведения о кадровом обеспечении образовательной программы направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем»)

№	Наименование индикатора	Единица	Нормативное	Значение
п/п		измерения	значение	сведений
1	Доля численности педагогических работников	%	60	100

_			T	ı
	организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых организацией к реализации программы бакалавриата 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).			
2	Доля численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).	%	5	6,87
3	Доля численности педагогических работников организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации)	%	60	81,63

Общее руководство содержанием образовательной программы направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») осуществляется научно-педагогическим работником университета, занимающим должность профессора, доцента, имеющего ученую степень, стаж работы в образовательных учреждениях высшего образования не менее двух лет, регулярно участвующего в исследовательских (творческих) проектах, и имеющего научные и учебно-методические публикации по профилю ОП ВО.

5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ОП ВО

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

Внутренняя система гарантии качества образования в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ регламентируется Положением о внутренней системе оценки качества образования по образовательным программам, реализуемым ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ (https://stgau.ru/sveden/files/Pologhenie_VSOKO_2023.pdf).

В соответствии с этим Положением, внутренняя система оценки качества образования (далее – BCOKO) университета обеспечивается внутренними и внешними процедурами.

Внутренние процедуры ВСОКО включают:

- оценку качества учебных планов образовательных программ на соответствие ФГОС ВО и профстандартам (при наличии) и/или иным нормативным актам;
- оценку качества рабочих программ дисциплин, практик на соответствие их содержания результатам освоения образовательной программы, адекватность сложности материала для студентов, актуальность используемых материалов;
- оценку качества фондов оценочных средств по дисциплинам и практикам на соответствие их содержания результатам освоения образовательной программы, адекватность сложности материала для студентов, актуальность используемых материалов;
- оценку качества методических материалов по дисциплинам и практикам на соответствие их содержания результатам освоения образовательной программы, адекватность сложности материала для студентов, актуальность используемых материалов;
- диагностическую работу тестирование остаточных знаний студентов по ранее изученным дисциплинам;
 - оценку результатов промежуточной и итоговой аттестации;
- оценку результативности качестве ведения различных видов занятий. В 2024 г. в университете разработан, утвержден и введен в действие с 01.09.2024 г. Регламент проведения и оценки учебных занятий в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ единый документ, объединивший требования к ведению лекционных, практических и лабораторных занятий, требования к учебно-методическому сопровождению занятий. Требования содержат ядро свод общих требований к качеству ведения занятий, а также требования, учитывающие специфику преподавания дисциплин, относящихся к разным областям знаний.
- оценку удовлетворенности качеством образовательного процесса участниками образовательных отношений (обучающиеся, педагогические и научные работники, работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица) осуществляется в рамках опросов (https://stgau.ru/sveden/document/#anchor_priemDocLink)
- удовлетворенность обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом, удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников университета, удовлетворенность НПР качеством рабочих процессов и условий для реализации образовательных программ;
- рейтинговую оценку результатов деятельности ППС и педагогических работников СПО ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
 - аттестацию сотрудников из числа ППС, преподавателей;
- конкурсы профессионального мастерства сотрудников из числа ППС и преподавателей.

Внешние процедуры ВСОКО включают:

– лицензирование – осуществляется Министерством науки и высшего образования по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям,

направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования;

- государственную аккредитацию проводится по основным образовательным программам, за исключением образовательных программ дошкольного образования, программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), образовательных программ, реализуемых в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с нарушением интеллекта, и основных программ профессионального обучения;
- аккредитационный мониторинг осуществляется аккредитационным органом в рамках мониторинга в системе образования по показателям, утвержденным Приказом Рособрнадзора N 660, Минпросвещения России N 306, Минобрнауки России N 448 от 24.04.2023 «Об осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации аккредитационного мониторинга системы образования»;
- независимую оценку квалификации осуществляется через деятельность Центра оценки квалификации ООО «УК АПК-ПРОФ», созданного на базе ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности (НОКУО) – осуществляется по таким общим критериям, как открытость и доступность информации об организациях, осуществляющих образовательную комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность; доброжелательность. работников; вежливость **УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ** условиями ведения образовательной деятельности организаций, а также доступность услуг для инвалидов. Показатели утверждены Приказом Минобрнауки России от 31.07.2020 №860 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования».
- общественную/профессионально-общественную аккредитацию (ПОА) образовательных программ признание качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу в конкретной организации, осуществляющей образовательную деятельность, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам, рабочим и служащим соответствующего профиля. Образовательные программы ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ регулярно проходят ПОА в различных агентствах по аккредитации, начиная с 2008 года.

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

В университете создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся. Социокультурная среда университета представляет собой совокупность концептуальных, содержательных, кадровых, организационных и методических ресурсов, направленных на создание гуманитарной среды в учебном заведении, которая обеспечивает развитие общекультурных компетенций студентов.

Организация воспитательной деятельности в университете ведется в соответствии с:

- Конституция Российской Федерации;

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике»;
- -Федеральный закон от 30.12.2020 N 489-ФЗ (последняя редакция) "О молодежной политике в Российской Федерации";
- Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 06.04.2006 № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»;
- Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;
- -Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.08.2024 N 2233-р «Об утверждении Стратегии реализации молодежной политики в Российской Федерации на период до 2030 года»;
 - паспорт Национального проекта «Молодежь и дети»;
 - Устав Ставропольского ГАУ;
- Программа развития ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на 2025 2036 годы в рамках участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

В организации воспитательной и внеучебной работы в институтае непосредственно участвуют директор института, заместитель директора по воспитательной работе и кураторы академических групп. Воспитательная и внеучебная работа ведется в тесном сотрудничестве с органами студенческого самоуправления — Студенческим советом иснтитута. Работа со студентами строится на основе плана внеучебной работы, разрабатываемого совместно со Студенческим советом института.

Воспитательная деятельность в СтГАУ осуществляется в следующих направлениях:

- гражданско-патриотическое воспитание обучающихся;
- развитие добровольческой и общественной деятельности;
- развитие спорта и создание условий для занятий физической культурой;
- развитие творческого потенциала обучающихся и молодежи, и культурномассовой работы;
- модернизация системы воспитательной работы и деятельности по обеспечению социально-психологического комфорта обучающихся;
 - развитие навыков проектной деятельности;
- развитие научно-исследовательского потенциала обучающихся и молодых ученых;
- развитие инфраструктуры молодежной политики и воспитательной деятельности;
- развитие медиакомпетенций студенческой молодежи в условиях цифровизации общества.

Основными задачами управления являются:

- 1. Развитие традиционных российских ценностно-смысловых и нравственных ориентиров, гражданственности и патриотизма в молодежной среде;
- 2. Создание для молодых семей благоприятных условий, направленных на повышение рождаемости, формирование ценностей семейной культуры;

- 3. Формирование системы ценностей здорового образа жизни в молодежной среде и обеспечение социальных гарантий молодежи;
 - 4. Содействие научной и научно-технической деятельности молодежи;
 - 5. Создание условий и поддержка творческой деятельности молодежи;
- 6. Создание условий для профессионального развития молодежи, содействия ее занятости, трудоустройству, в том числе на предприятиях агропромышленного сектора, и предпринимательской деятельности, повышению уровня финансовой грамотности;
- 7. Противодействие деструктивному поведению молодежи, ее правовое просвещение и информационная защита;
- 8. Создание условий для развития молодежного добровольчества (волонтерства), молодежных и детских общественно-государственных и общественных объединений, органов молодежного самоуправления;
- 9. Совершенствование системы управления и инфраструктуры в сфере молодежной политики.

В университете ведется воспитательная работа в общежитии, основными целями которой является:

- организация воспитательной работы со студентами, проживающими в общежитиях университета;
- создание оптимальной культурной среды, направленной на развитие нравственных и духовных ценностей в условиях жизни в общежитии;
- обеспечение успешной адаптации студентов-первокурсников к условиям студенческой жизни в общежитии;
- удовлетворение потребностей студентов, проживающих в общежитиях, в интеллектуальном, культурном, физическом и нравственном развитии.

Особое значение придается развитию студенческого самоуправления в общежитии, для чего проводится комплекс мероприятий: проведение встреч с активом общежития, выявление основных проблем, определение приоритетных направлений деятельности, формирование инициативных групп (комиссий) из числа проживающих в общежитии (культурно-массовая, жилищно-бытовая, спортивная и т. д.). Группы (комиссии) возглавляются членами студенческого совета общежития. Важным направлением в работе является улучшение бытовых условий проживания в общежитии и создание благоприятного социально-психологического климата в среде студентов.

Важную роль в общекультурном развитии студентов университета отведена Первичной студенческой профсоюзной организация СтГАУ, которая объединяет студентов университета для реализации задач, поставленных перед ней. К таким задачам относятся: защита профессиональных, трудовых, социально-экономических прав и интересов членов профсоюза; обеспечение членов профсоюза правовой и социальной защитой; ведение переговоров с администрацией университета, заключение коллективного договора и его реализация, оказание материальной, консультационной помощи членам профсоюза, осуществление общественного контроля за работой комбината питания и др.

Благодаря слаженной работе Отдела воспитательной работы и студенческих инициатив ежегодно подтверждаются лидирующие позиции студентов университета во Всероссийских конкурсах (Национальная Премия «Студент года», Всероссийский конкурс органов студенческого самоуправления, Всероссийский конкурс студенческих специализированных отрядов вузов Минсельхоза России). Эффективно работает механизм продвижения лидерского образования через сеть студенческих общественных объединений - в университете действует более 20 студенческих объединений.

Проводятся такие мероприятия как: Школа проектной деятельности СтГАУ, «Образовательный интенсив штаба студенческих отрядов «Аграрий», Школа тренеров Корпуса тренеров студенчества СтГАУ, Образовательный проект «Свершение», Слет

ученических производственных бригад, Гранд-финал «Кульминация», Школа добровольческой деятельности СтГАУ.

Большое внимание уделяется физическому воспитанию студентов и пропаганде здорового образа жизни.

На сегодняшний день ССК «КОЛОС» является многократным грантополучателем и реализует масштабные спортивные проекты, направленные на популяризацию различных видов спорта среди молодежи. Благодаря поддержке университета и партнеров, клуб ежегодно организует соревнования, фестивали и чемпионаты, в которых участвуют более 1500 человек. За 10 лет деятельности «КОЛОС» стал центром спортивной активности университета, обеспечивая студентов не только возможностями для занятий спортом, но и площадкой для самореализации, лидерства и командной работы.

Помимо социальной работы в Университете заботятся о психологическом и моральном состоянии студентов и сотрудников.

Психологическая служба осуществляет свою деятельность по семи направлениям, в том числе по психодиагностическому и консультационному. Основные задачи: выявление социально-психологических проблем студентов, анализ атмосферы в студенческой среде, оказание психологической помощи, обучение навыкам саморегуляции, самопознания, эмпатии, развитие памяти и внимания. Также осуществляется психологическая помощь при стрессе, эмоциональном напряжении, девиантном поведении.

В университете проводятся мероприятия, приуроченные к государственным праздникам и памятным датам, направленные на военно-патриотическое воспитание. Ведется пропаганда достижений российской науки, культуры и государственности, отечественного спорта, трудовых свершений граждан, подвигов защитников Отечества, государственных символов.

Информация о проведении внеучебной работы размещается на сайте университета и непосредственно на страницах факультетов и иных структурных подразделений. Активно в этом направлении используются социальные сети. Объявления о проводимых мероприятиях и их социальной значимости размещаются на информационных стендах факультета. Кураторы академических групп знакомят студентов с расписанием предстоящих мероприятий и организуют их участие.

7. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ (ПРОФИЛЬ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГИЛРОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ»).

Оценка качества освоения обучающимися основной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

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

Текущий контроль осуществляется в процессе контактной работы обучающихся с преподавателем — на занятиях лекционного и семинарского типа, при выполнении курсовых проектов и работ, контрольных, расчетно-графических и творческих работ, рефератов, эссе, защите отчетов по практикам (в том числе НИР), а также в процессе самостоятельной работы обучающихся. Форма проведения текущего контроля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с

учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация обучающихся это оценивание промежуточных (окончательных результатов освоения дисциплины) отдельной части дисциплины (модуля), прохождения практик, выполнения научно-исследовательской работы.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются в соответствии с балльно-рейтинговой системой, установленной в Университете. Балльно-рейтинговая система оценки успеваемости студентов является составной частью системы качества обучения. Она позволяет осуществлять комплексную оценку результативности учебной работы студентов и качества освоения ими образовательной программы. Ее использование повышает мотивацию студентов к освоению ОП за счет более высокой дифференциации оценки их учебной работы, стимулирует регулярную и результативную аудиторную и самостоятельную работу студентов в семестре, ведет к повышению уровня учебно-организационной и методической работы кафедр и факультетов.

В рабочих программах дисциплины представлена методика проведения текущего контроля успеваемости, внутрисеместровой («контрольные точки») и промежуточной (сессии) аттестации студентов по дисциплине. Система оценок при проведении промежуточной аттестации обучающихся, формы, порядок ее проведения так же указываются в рабочей программе дисциплины.

Для аттестации обучающихся (текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации) разрабатываются оценочные материалы, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Оценочные материалы разрабатываются в рамках методического обеспечения дисциплины и практикам и формируют фонд оценочных средств по образовательной программе.

В государственную итоговую аттестацию входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка и сдача государственного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Студенты обеспечиваются программами государственной итоговой аттестации, им создаются необходимые для подготовки условия, проводятся консультации.

Государственную итоговую аттестацию обучающихся проводит государственная экзаменационная комиссия. Заседания государственных экзаменационных комиссий проводятся председателем при участии не менее двух третей ее состава.

Результаты любого из видов государственных аттестационных испытаний, включенных в государственную итоговую аттестацию, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день проведения испытания после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий.

8. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;

- 2. Положения об образовательных программах высшего образования программах бакалавриата, программах специалитета и программах магистратуры в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 3. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ по образовательным программам высшего образования бакалавриата, магистратуры, специалитета;
- 4. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
 - 5. Положение о контактной работе в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 6. Положение об организации самостоятельной работы обучающихся в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ по образовательным программам высшего образования бакалавриата, магистратуры, специалитета;
- 7. Положение о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 8. Положение об организации и проведении практик обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования (бакалавриата, специалитета, магистратуры) в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 9. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 10. Положение о выполнении и защите выпускной квалификационной работы в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 11. Положение о рабочей программе дисциплины и программе практики в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 12. Положение об оценочных материалах для проведения текущего и промежуточного контроля в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 13. Положение о программе государственной итоговой аттестации и формировании оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 14. Положение о курсовых работах (проектах) студентов ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 15. Положение об обеспечении учебного процесса учебными изданиями и иными библиотечно-информационными ресурсами в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 16. Положение по разработке, утверждению и изменению учебных планов основных профессиональных образовательных программ высшего образования в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 17. Положение о реализации факультативных и элективных дисциплинах в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 18. Положение о порядке проведения занятий по физической культуре и спорту в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 19. Стратегия по обеспечению качества подготовки выпускников в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 20. Положение об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 21. Положение о порядке зачета результатов освоения студентами, обучающими по образовательным программа высшего образования, дисциплин (модулей), практики на предшествующих этапах профессионального образования в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ обучение по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Университетом, по запросу, создаются специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования по образовательным программам обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья может быть обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий обучения для данной категории студентов.

Создание условий для посещения аудиторных занятий:

- 1. Наличие 1-2 специальных мест в аудиториях для лиц с ограниченными возможностями здоровья. В общем случае в стандартной аудитории необходимо первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотреть для обучаемых с нарушениями зрения и слуха, а для обучаемых, передвигающихся в кресле-коляске, выделить 1-2 первых стола в ряду у дверного проема.
- 2. Наличие оборудованных санитарно-гигиенических помещений. В частности, на втором этаже имеется туалетная кабина, доступная для маломобильных студентов.
- 3. Размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий.
- 4. Присутствие тьютера (из числа студентов-волонтеров), оказывающего обучающемуся необходимую помощь.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса:

- 1. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
 - 2. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию организации;
- 3. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Кроме этого, будет обеспечен выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), а также по возможности бесплатное предоставление специальных учебников, учебных пособий и иной учебной литературы.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса:

- 1. Включение в вариативную часть учебного плана (блок «Дисциплины по выбору студена») специализированных адаптационных дисциплин с целью дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации. Набор этих специфических дисциплин определяется исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся лиц с ОВЗ.
- 2. В образовательном процессе следует широко использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.
- 3. Обеспечение обучающихся лиц с OB3 печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Подбор и разработка учебных материалов должны проводиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).

- 4. Для прохождения практик лиц с OB3 при необходимости создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений и с учетом профессионального вида деятельности.
- 5. Для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации создаются оценочные материалы, адаптированные для лиц с ОВЗ и позволяющие оценить уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для лиц с ОВЗ устанавливается преподавателем с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости ему предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

6. Обучающиеся лица с OB3 могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей

конкретного обучающегося. Индивидуальный график обучения предусматривает различные варианты проведения занятий: в университете (в академической группе или индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе:

- 1. Адаптация официальных сайтов организаций в сети «Интернет» с учетом особых потребностей лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов.
- 2. Применение дистанционного обучения, которое обеспечивает возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучающимися, сотрудничество в процессе познавательной деятельности.
- 3. Систематическое проведение онлайн вебинаров, которые можно использовать для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, семинаров, выступлений студентов с докладами, защиты выполненных работ, проведения тренингов и др.

Общественная и воспитательная работа:

- 1. Преподавателями и кураторами групп: контроль за посещаемостью занятий лицами с ОВЗ, помощь в организации самостоятельной работы в случае заболевания, организация индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих студентов, контроль аттестаций, сдачи зачетов, экзаменов, ликвидации академических задолженностей. Проводить учебные мероприятия, способствующие сплочению группы, направленные на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения.
- 2. Создание в институте и на профилирующей кафедре толерантной социокультурной среды, необходимой для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.
- 3. Развитие волонтерского движения, которое способствует не только социализации лиц с ограниченными возможностями, но и продвигает остальную часть студентов навстречу им, развивает процессы интеграции в молодежной среде.

Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете регулируются и регламентируются Положением об организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

10.РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

Обновление ОП ВО предусмотрено ежегодно или при смене ФГОС ВО, при внесении изменений в учебный план подготовки специалистов. Утверждение рабочих программ дисциплин, программ практик предусмотрено ежегодно до начала учебного года.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») рассмотрена:

на заседании базовой кафедры машины и технологии АПК, протокол № _11_ от «_04_» __03__ 2025 года.

на заседании учебно-методической комиссии института механики и энергетики, протокол N_2 7_ от «_17_» _03_ 2025 года.

на ученом совете института механики и энергетики, протокол № $_{-}8_{-}$ от « $_{-}21_{-}$ » $_{-}03$ 2025 года.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») согласована с учебно-методическим советом Университета, протокол № 2_от « $\underline{02}$ » $\underline{04}$ 2025 года.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования требованиями составлена соответствии федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем»).

Разработчики:

ФГОУ ВО Доцент базовой Ставропольский ГАУ кафедры машины

технологии АПК, к.т.н.

Место работы Должность. vч. степень.

звание

ФГОУ ВО Заведующий базовой

Ставропольский ГАУ кафедрой машины

Место работы

Высочкина

ФИО

Любовь Игоревна

Грицай технологии АПК, к.т.н.

Должность, уч. степень, звание

Дмитрий Иванович

Подпись

Внутренние рецензенты:

ФГОУ ВО Заведующий кафедрой Ставропольский ГАУ механики

технического сервиса,

к.т.н.

Место работы Должность, уч. степень, звание

ФГОУ ВО Доцент кафедры Ставропольский ГАУ механики

технического сервиса,

к.т.н.

Место работы Должность, уч. степень, звание Баганов Николай

Анатольевич

ФИО

Павлюк Роман Владимирович

> ФИО Подпись

Внешние рецензенты:

ООО БИЗОН-ТРЕЙД Руководитель отдела

орошения, к.т.н.

Должность, Место работы степень,

залище

ЗАО «АПК Руководителя отдела

«Ставхоллинг» сервиса

Место работы Должность, степень.

звание

Гальков Виталий

Юрьевич ФИО

Бацилев Дмитрий

Иванович

ФИО

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по 35.03.06 направлению подготовки Агроинженерия (профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем») рассмотрена на заседании Ученого совета института механики и энергетики (№8 от 21 марта 2025 года).

Директор института механики и энергетики

flund М.А. Мастепаненко

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем», квалификация (степень) выпускника - бакалавр,

реализуемую в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет

Представленная для экспертного заключения основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавров (далее - ОПОП) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем», очной формы обучения, реализуемая в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, представляет собой систему учебно-методических документов, разработанную и утвержденную Ученым советом Университета с учетом требований отечественного рынка труда и внешних заинтересованных сторон (работодателей в лице Галькова Виталия Юрьевича, к.т.н., руководителя отдела орошения ООО БИЗОН-ТРЕЙД; Бацилева Дмитрия Ивановича, руководителя отдела сервиса ЗАО «АПК «Ставхолдинг»).

ОПОП разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 августа 2020 г. N 1049. ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и образовательного оценку технологии реализации процесса, подготовки выпускника по данному направлению и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик; календарный учебный методические обеспечивающие график материалы, реализацию соответствующей образовательной технологии.

Целью ОПОП является подготовка бакалавров в области сельского направлению Агроинженерия, профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем», способных к использованию и техническому и ремонту сельскохозяйственной техники, обслуживанию оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов производстве, хранении И переработке при продукции растениеводства и животноводства; к принятию мер по предупреждению и объектах, устранению аварий мелиоративных привлечению на необходимых случаях других подразделений; к планированию мероприятий техническому совершенствованию эксплуатируемых объектов, ПО производства работ механизированного эксплуатации мелиоративных систем, обеспечении в технике, материалах и оборудовании.

Цель предполагает решение следующих задач: обеспечение усвоения студентами теоретических основ изучаемых дисциплин, формирование практических умений и навыков работы в качестве инженер-механика; инженера по эксплуатации мелиоративных систем; инженер-гидротехник; обучающихся формирование И развитие У универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций; ознакомление с современными методами и технологиями в целом в области механизации сельского хозяйства и в частности в сферах использования, технического сельскохозяйственной обслуживания ремонта техники, И оборудования; эксплуатации гидромелиоративных систем; обеспечение необходимых условий для самостоятельной работы студентов, в том числе научно-исследовательской деятельности.

При разработке компетентностной модели выпускника (далее - KMB) по данной ОПОП учтены мнения работодателей и профессионального сообщества региона. Руководители сельскохозяйственных предприятий юга России, считают, что КМВ представленной ОПОП отвечает современным требованиям к специалисту в области механизации сельского хозяйства.

Судя по компетентностной модели выпускника, экспертируемая ОПОП направлена на формирование эффективной, качественной, современной образовательной системы в области профессионального образования, призвана обеспечить конкурентоспособность вуза на рынке услуг в образовательной и научной деятельности. Выпуск, освоивших программу бакалавриата ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, единственного агарного университета в Ставропольском крае, обладает не только профессиональными знаниями, но и получает компетенций личностного развития, а также навыки командной и управленческих работы.

объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств.
- мелиоративные системы и сооружения (оросительные системы, осущительные системы, оросительно-осущительные системы, водохозяйственные сооружения, системы инженерной защиты территории).
- В ОПОП представлены дисциплины базовой и вариативной части, по которым определены компетенции выпускника, формируемые в процессе программы образовательной (универсальные, освоения общепрофессиональные, профессиональные). Профессиональные сформированы профессиональным компетенции В соответствии c стандартом:
- 13.001 Профессиональный стандарт «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства

труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. №555н.

- анализ опыта.

Общая совокупность результатов обучения расширена с учетом профиля подготовки, что обеспечивает компетентностно-ориентированный подход к формированию ОПОП.

Учебные дисциплины логично распределены по семестрам, изучение более сложных дисциплин базируется на ранее изученном материале. В представленном на экспертизу пакете документов имеются в полном объеме по всем дисциплинам рабочие программы. В соответствии с требованиями ФГОС ВО представлены фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, которые содержат вопросы и задания для практических и семинарских занятий, лабораторных и контрольных работ, комплекты тестовых заданий, тематику курсовых работ/рефератов, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций у обучающихся.

Разработчиками ОПОП построена матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП, в которой распределена совокупность компетенций выпускника на весь период обучения по элементам учебного плана.

По каждому виду практик совместно с работодателями разработаны рабочие программы практик, составлены методические рекомендации по написанию и защите отчетов, содержание которых соответствует требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация по результатам освоения ОПОП предполагает сдачу государственного экзамена и защиту выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен проводится в устной форме по задания на проверку знаний, умений и навыков по ключевым профильным дисциплинам ОПОП таких как «Гидромелиорация»; «Ремонт сельскохозяйственной техники»; «Производственная эксплуатация», «Эксплуатация и мониторинг гидромелиоративных систем», «Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка». Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельное комплексное исследование студента по актуальным темам отрасли и готовится под руководством научного руководителя.

Таким образом, структура и содержание учебного плана ОПОП, подлежащей экспертизе, отвечает требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Эксплуатация гидромелиоративных систем».

На основании результатов проведенной экспертизы ОПОП сделаны следующие выводы:

1. Внедрение ОПОП обеспечит формирование квалификации выпускников в соответствии с запросами и требованиями рынка труда.

- 2. Выпускник, освоивший данную образовательную программу, будет готов к работе в качестве инженера механика; инженера по эксплуатации мелиоративных систем, инженера-гидротехника.
- 3. Объем времени, отведенный на освоение программы и её составляющих, достаточен для получения заявленных в ней результатов обучения.
- 4. Объем и содержание практической подготовки (практических занятий, практик) достаточны для получения заявленных в ОПОП профессиональных навыков.
- 5. Предусмотренное материально-техническое обеспечение учебных аудиторий и баз практической подготовки позволяет обеспечить качественную подготовку выпускников.
- 6. Форма и содержание процедур контроля качества освоения основной профессиональной образовательной программы позволяют дать целостную оценку качества подготовки выпускников, их готовности к решению профессиональных задач.

Заключение эксперта: представленная на экспертизу основная профессиональная образовательная программа 35.03.06 Агроинженерия, «Эксплуатация гидромелиоративных систем», очной формы обучения соответствует требованием ФГОС ВО. Реализация данной образовательной программы позволит качественно подготовить специалистов агропромышленного комплекса региона и страны.

Эксперт Гальков Виталий Юрьевич, к.т.н., руководитель отдела орошения ООО БИЗОН-ТРЕЙД

