

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Принята решением Ученого совета ИнгГУ от « 02 » - июля 202 1 г. Протокол № 6



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки (Бакалавриат)

36.03.02 Зоотехния

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБІ	цие положения	4
	1.1.	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО), реализуемая вузом по направлению подготовки	4
		36.03.02.3оотехния	<u> </u>
	1.2.	Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по направлению	4
		подготовки 36.03.02.3оотехния	ļ
	1.3.	Общая характеристика ОПОП ВО бакалавриата 36.03.02.3 оотехния	5
_	1.4.	Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП	7
2.		АКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	8
		ТУСКНИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
		АЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПО	
		ІРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02.3ООТЕХНИЯ	8
	2.1.	Общее описание профессиональной деятельности выпускника	8
	2.2.	Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности	0
	2.2	выпускника	9
	2.3.	Типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускника	10
	2.4.	Объекты профессиональной деятельности выпускника (или область (области) знания)	10
	2.5.	Перечень профессиональных стандартов, обобщенных трудовых функций и	
		трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности	
		выпускников	
3.		ИПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	12
		АЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/ СПЕЦИАЛИТЕТА/	
		ГИСТРАТУРЫ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ	
		ЭП ВО	
	3.1.	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	12
	3.2.	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	16
	3.3.	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	18
4.		УМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И	22
		АНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ	23
	l l	ОП БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА/МАГИСТРАТУРЫ ПО	
		ІРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	
	4.1.	Календарный учебный график	23
	4.2.	Учебный план подготовки бакалавра	23
	4.3.	Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	23
	4.5.	Программы учебной и производственной практик и оценочные средства	24
	4.6.	Программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства для	24
		ГИА	
5.		СТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО БАКАЛАВРИАТА	26
		ЕЦИАЛИТЕТА/ МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ	
		ЕЦИАЛЬНОСТИ)	
	5.1.	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы	31
	- a	бакалавриата/ специалитета/ магистратуры	21
	5.2.	Кадровое обеспечение реализации программы бакалавриата/специалитета/	31
	5 2	магистратуры	22
	5.3.	Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата/ специалитета/	32
	110-	магистратуры	22
6.		РМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ОЦЕНКИ	32
	KAU	ЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ	
	ОЕЗ	ЧАЮЩИХСЯ ПО ДАННОЙ ОПОП ВО БАКАЛАВРИАТА/	
	СПЕ	ЩИАЛИТЕТА/МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ	<u> </u>

	(СП	ЕЦИАЛЬНОСТИ)			
	6.1.	Механизм объективной внутренней и внешней независимой оценки качества	32		
		образовательной деятельности и подготовки обучающихся и нормативное			
		обеспечение системы гарантии качества			
	6.2.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	35		
		успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся			
7.		РАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ	39		
		ИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ			
	КОМ	ИПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ			
	7.1.		39		
		университета, участвующие в формировании социокультурной среды			
	7.2.	Компоненты социокультурной среды вуза	40		
8.	ЛИО	СТ ИЗМЕНЕНИЙ ОПОП ВО			
П	РИЛО	ЖЕНИЯ:			
Пр	илож	ение 1. Календарный учебный график			
Пр	илож	ение 2. Учебный план подготовки бакалавра/ специалиста/ магистра			
Пр	илож	ение 3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)			
Приложение 4. Программы учебной практики					
Приложение 5. Программы производственной практики					
Пр	илож	ение 6. Программа государственной итоговой аттестации ГИА			
Пр	илож	ение 7. Справка о материально-техническом обеспечении			
Пр	илож	ение 8. Справки о кадровом обеспечении			

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО), реализуемая ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет» по направлению подготовки 36.03.02.300техния

ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02.3оотехния представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет» с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» сентября 2017 г. №972 по направлению подготовки 36.03.02.3оотехния с учетом профессионального стандарта 13 - Сельское хозяйство 1.13.020. Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г.N 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный N 40666), соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

ОПОП ВО регламентирует комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и технологий реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки (специальности) и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы учебной и производственной практик и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также оценочные и методические материалы.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02.3оотехния /бакалавриат/

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО 36.03.02.3оотехния /бакалавриат\ составляют:

- **1.2.1.** <u>Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"</u> (с изменениями и дополнениями);
- **1.2.2.** Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.03.02.3оотехния (бакалавриат) http://fgosvo.ru/fgosvo/151/150/24, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 22» сентября 2017 г. № 972
- **1.2.3.** Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов Минобрнауки России от 22 января 2015 г. № ДЛ-1/05вн https://docs.cntd.ru/document/420264612;
- **1.2.4.** Примерная основная образовательная программа (ПООП) по направлению подготовки (специальности) 36.03.02.3оотехния
- **1.2.5.** Профессиональный стандарт 13.020 Селекционер по племенному делу, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «21»декабря 2015г. № 1034н https://profstandart-rosmintrud.ru/reestr-profstandartov/.
- **1.2.6.** Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2017 г. N 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по

образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (с изменениями и дополнениями).

- **1.2.7.** Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»
- **1.2.8.** Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_362126/.
- **1.2.9.** Нормативно-правовые акты $P\Phi$ в области высшего образования (высшем учебном заведении) https://old.minobrnauki.gov.ru/ru/documents/docs/index.php.
- **1.2.10.** Локальные нормативные акты университета, регламентирующие порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета, магистратуры http://inggu.ru/sveden/normativnye-dokumenty/.

1.3. Общая характеристика ОПОП ВО бакалавриата

1.3.1. Цель (миссия) ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния.

Миссия и план стратегического развития $\Phi \Gamma EOV$ ВО ИнгГУ четко определена, является основой деятельности и развития ИнгГУ и относится ко всем образовательным программам $\Phi \Gamma EOV$ ВО «Ингушский государственный университет» на основе ΦEOV во образовании в Российской ΦEOV в относите в образовании в Российской ΦEOV в относите в образовании в Российской ΦEOV в образовании в Российской ΦEOV в относите в относите в образовании в Российской ΦEOV в относите в отн

- Формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта.
- Получение выпускниками профессионального профильного практикоориентированного образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности.
- Формирование социально-личностных качеств студентов, способствующих укреплению нравственности, развитию общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной адаптации, толерантности, настойчивости в достижении цели, готовности принимать решения и профессионально действовать.

Обеспечение гарантии качества образования осуществляется в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и Стратегией и программой развития ФГБОУ ВО "Ингушский государственный университет" на 2016-2025 гт., в формировании общепрофессиональных, профессиональных и универсальных компетенций. Факультет, реализующий данную ОПОП, формирует условия для максимальной гибкости и индивидуализации образовательного процесса, предоставляя каждому студенту возможность обучения по индивидуальному плану и самостоятельного набора профессиональных компетенций после освоения базовых дисциплин, предоставляя возможность построения гибких индивидуальных траекторий. Организация учебного процесса в рамках реализуемой ОПОП осуществляется с максимальным использованием элементов научных исследований. Важными характеристиками ОПОП оперативное обновление образовательных технологий, разработки и обновления учебников в соответствии электронные) vчебных пособий (включая c требованиями учебного образовательного стандарта, организация максимальным процесса c использованием элементов научных исследований, инновационных технологий,

обеспечение доступа к российским и мировым информационным ресурсам, обеспечение развития электронной библиотеки.

ОПОП имеет своей целью формирование гармонично развитой личности выпускника, обеспечение качественной подготовки квалифицированных конкурентоспособных специалистов в области производства продукции животноводства, на основе сочетания передовых инновационных технологий с научно-практической деятельностью, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Миссией ОПОП является создание и развитие современной системы обеспечения качества образования в соответствии с требованиями агропромышленного комплекса.

1.3.2. Срок получения образования по программе бакалавриата:

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4года, в заочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения и составляет 5 лет,

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на_год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.3.3. Объем и структура программы бакалавриата

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 60 зачетных единиц, 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.

Структура образовательной программы

I. Общая	структура программы	Объем программы и ее блоков (зачетные единицы)	Значение показателя
Блок 1 Дисциплины (модули)		зачетные единицы	203
	Обязательная часть, суммарно	зачетные единицы	149
	Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений, суммарно	зачетные единицы	54
Блок 2	Практика	зачетные единицы	31

	Обдатенняя насть суммарно		22
	Обязательная часть, суммарно	зачетные единицы	<i></i>
	Часть ОПОП, формируемая	зачетные единицы	9
	участниками образовательных		9
F 2	отношений, суммарно		
Блок 3	Государственная итоговая	зачетные единицы	6
	аттестация, суммарно		
	бъем программы бакалавриата/	зачетные единицы	240
II. Распр	еделение учебной нагрузки по		
годам			
	ограммы обучения в I год	зачетные единицы	60
Объем пр	ограммы обучения во II год	зачетные единицы	60
Объем пр	ограммы обучения в III год	зачетные единицы	60
Объем пр	ограммы обучения в IV год	зачетные единицы	60
••••			
III. C	труктура образовательной		
	иы с учетом электронного		
обучения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нет	-
образова	гельных технологий		
IV. Прак	гическая деятельность		
	бной практики:		1.Общепрофессиональная
			практика №1
			2.Общепрофессиональная
		наименование	практика №2
		типа(ов) учебной	3.НИР (получение
		практики	первичных навыков
			научно-исследовательской
			работы)
Способы	проведения учебной практики:	наименование	
		способа(ов)	Выездная, стационарная.
		проведения	
		учебной практики	
Типы про	изводственной практики:	наименование	1.Технологическая №1.
		типа(ов)	2.Технологическая №2
		производственной	3.Научно-
		производственной	исследовательская работа
		практики	4.Преддипломная практика

К обязательной части ОПОП относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций. Формирование универсальных компетенций обеспечивают дисциплины (модули) и практики, включенные в обязательную часть программы и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 70 % процентов общего объема программы (устанавливается с учетом требований соответствующих $\Phi\Gamma$ OC BO)

1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП

К освоению программы бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование, подтвержденное аттестатом о среднем общем образовании или дипломом о

среднем профессиональном образовании, представившие сертификаты сдачи ЕГЭ (выдержавшие необходимые вступительные испытания) и прошедшие конкурсный отбор в соответствии с <u>Правилами приема обучающихся</u>, ежегодно утверждаемыми Ученым советом университета — для программ бакалавриата .

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускника

В результате освоения ОПОП по направлению 36.03.02. бакалавриата выпускник должен обладать универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, навыками самостоятельной научной работы и быть подготовленным к научно-исследовательской, учебно-воспитательной и экспертно-аналитической работе в условиях реальной профессиональной деятельности.

Базовый уровень профессиональной деятельности бакалавров включает в себя: производственно-технологическую и организационно-управленческую; Повышенный уровень профессиональной деятельности предусматривает научно-исследовательский уровень подготовки. Конкретные области профессиональной деятельности, к которым в основном готовится выпускник, определяют содержание его образовательной программы.

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в задачами профессиональной деятельности. c В соответствии профессиональным стандартом 13.020 «Селекционер по племенному животноводству» видом профессиональной деятельности выпускника является селекция в области племенного животноводства, трудовым функциям относятся: выведение, К совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных; проведение комплексной оценки (бонитировки) племенных животных; сохранение малочисленных и исчезающих пород животных; оформление и представление отчетной документации по племенному животноводству.

2.2. Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника

Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

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

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

- -продуктивное и непродуктивное животноводство;
- переработка продукции животноводства.

2.3. Типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения данной программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологическая деятельность:
- организационно-управленческая деятельность:
- -научно-исследовательская деятельность:

Перечень задач профессиональной деятельности выпускников:

Область профессионально й деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессион альной деятельност и	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
13 - Сельское	Производ-	Задача 1. Планирование и	Все виды
хозяйство	ственно-	организация эффективного	сельскохозяйственных
1.13.020.	технологи-	использования животных,	животных, домашние и
Профессиональ-	ческий	материалов, оборудования;	промысловые животные,
ный стандарт		Задача 2. Производственный	птицы, звери, пчелы,
«Селекционер по		контроль параметров	рыбы;
племенному		технологических процессов и	технологические
животноводству»,		качества продукции;	процессы производства
утвержденный		Задача 3. Использование	и первичной
приказом		традиционных методов, способов	переработки продукции
Министерства		и приемов селекции, кормления и	животноводства;
труда и		содержания животных, в том	корм и кормовые
социальной		числе разработка новых методов,	добавки,
защиты РФ от 21		способов и приемов;	технологические
декабря 2015 г.N		Задача 4. Осуществление	процессы их
1034н(зарегистри		контроля и координации работ по	производства.
рован		содержанию, кормлению и	
Министерством		разведению	
юстиции		сельскохозяйственных животных;	
Российской		Задача 5. Проведение	
Федерации 20		бонитировки и племенной отбор	
января 2016 г.,		животных;	
регистрационный		Задача 6. Разработка	
N 40666)/		мероприятий по проведению	
		санитарно-профилактических	
		работ в помещениях для	
		содержания животных;	
		Задача 7. Производство,	
		первичная переработка, хранение,	
		транспортировка и реализация	
		продукции животноводства	
	Организа-	Задача 8. Организация работы	Все виды
	ционно-	коллективов исполнителей;	сельскохозяйственных
управлен		Задача 9. Управление работами	животных, домашние и
	ческий	по производству продукции	промысловые животные,
TOOKIII		животноводства;	птицы, звери, пчелы,

	T		
		Задача 10. Организация работы	рыбы; технологические
		и разработка оперативных	процессы производства
		планов первичных	и первичной
		производственных коллективов	переработки продукции
		в сфере животноводства;	животноводства; корм и
		Задача 11. Защита	кормовые добавки,
		производственного персонала,	технологические
		зданий и сооружений от	процессы их
		возможных последствий аварий,	производства.
		катастроф и стихийных бедствий	
		Задача 12. Организация бизнес-	
		планирования выпуска продукции	
		и проведение маркетинга	
		Задача 13. Проведение научных	Все виды
		исследований по отдельным	сельскохозяйственных
		разделам (этапам, заданиям)	животных, домашние и
		темы, анализ их результатов и	промысловые животные,
		формулировка выводов.	птицы, звери, пчелы,
			рыбы;
11			технологические
	аучно-		процессы производства
	следова-		и первичной
гел	льский		переработки продукции
			животноводства;
			корм и кормовые
			добавки,
			технологические
			процессы их
			производства.

2.4. Объекты профессиональной деятельности выпускника (или область (области) знания)

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

- -все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, в том числе птицы, звери, пчелы, рыбы:
- технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства:
 - корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства.

2.5. Перечень профессиональных стандартов, обобщенных трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Код и	O	бобщенные трудовые фу	нкции	Трудовь	ле функі	ции
наименование	Код	Наименование	Уровень	Наименование	Код	Уровень
профессиональ			квалифи			(подуровень)
ного стандарта			кации			квалификац
						ии

13.020 Селекционер по племенному животноводству	A	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	6	Выведение, совершенство вание и сохранение пород, типов, линий животных Проведение комплексной оценки (бонитировки) племенных животных	A/01.6 A/02.6 A/03.6	6
				исчезающих пород животных		6
		Оформление и представление документации по результатам селекционно-племенной работы с животными		Оформление и представление отчетной документации по племенному животноводству	B/01.6	6
	В		6	Составление и представление заявочной документации для выдачи патентов и авторских свидетельств на селекционные достижения в животноводстве	B/02.6	6
		Использование выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий животных	6	Реализация (приобретение, обмен) племенной продукции	C/01.6	6
				Публичное представление племенных животных выведенных, усовершенствован ных и сохраняемых пород, типов, линий	C/02.6	6

З.КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ОПОП ВО БАКАЛАВРИАТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния, выпускник должен обладать следующими универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями:

3.1. Универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код, наименование универсальной компетенции	Код, наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	осуществлять поиск, критический анализ информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.4. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения;
		УК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставлен ной цели, определяет связи между ними; УК-2.2. Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта
		УК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм; УК-2.4. Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач;
		УК-2.5. Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или

		совершенствования.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; УК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников; УК-3-3. Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимодействие с учетом этого; УК- 3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
		УК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и Иностранном языке	УК-4.1 Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия; УК — 4.2. Ведет деловую переписку на русском языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем; УК-4.3. Ведет деловую переписку на иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий; УК-4.4. Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный; УК-4.5. Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения; УК-4.6. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения.
Межкультурное взаимодействие	УК-5.Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-	УК-5.1. Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития; УК-5.2. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические

Самоорганиза- ция и саморазвитие (в т.ч. здоровьесбе- режение)	историческом, этическом и философском контекстах УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития	учения; УК-5.3. Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции. УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста;
	на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК – 6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности; УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; УК – 7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятель- ности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности, для сохранения	УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); УК — 8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; УК — 8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по
	природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том	предотвращению чрезвычайных ситуаций;

	числе	природного и техногенного происхождения;
	при угрозе и	оказывает первую помощь, описывает способы
	возникновении	участия в восстановительных мероприятиях.
	чрезвычайных	
	ситуаций и военных	
	конфликтов.	
Экономическая	УК-9. Способен	УК-10.1 Понимает базовые принципы
культура, в том	принимать	функционирования экономики и экономического
числе	обоснованные	развития, цели и формы участия государства в
финансовая	экономические	экономике
грамотность	решения в различных	УК-10.2 Применяет методы личного
	областях	экономического и финансового планирования для
	жизнедеятельности	достижения текущих и долгосрочных финансовых
		целей, использует финансовые инструменты для
		управления личными финансами (личным
		бюджетом), контролирует собственные
		экономические и финансовые рынки
Гражданская	УК-10. Способен	УК-11.1 Анализирует правовые последствия
позиция	формировать	коррупционной деятельности, в том числе
	нетерпимое	собственных действий или бездействий
	отношение к	УК-11.2 Выбирает правомерные формы
	коррупционному	взаимодействия с гражданами, структурами
	поведению	гражданского общества и органами
		государственной власти в типовых ситуациях
		1 V 1

3.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения для программ бакалавриатаы

Наименование категории (группы) ОПК	Код, наименование общепрофессиональ ной компетенции	Код, наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Общепрофес-	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 Биологический статус,
сиональные	определять	нормативные общеклинические показатели
навыки	биологический	органов и систем организма животных и
	статус, нормативные	качества сырья и продуктов животного и
	общеклинические	растительного происхождения
	показатели органов и	ОПК-2.1 определять биологический статус,
	систем организма	нормативные общеклинические показатели
	животных и качества	органов и систем организма животных и
	сырья и продуктов	качества сырья и продуктов животного и
	животного и	растительного происхождения
	растительного	ОПК-1.3 Навыками определения
	происхождения	биологического статуса, нормативных
		общеклинических показателей органов и
		систем организма животных и качества
		сырья и продуктов животного и
		растительного происхождения
Учёт факторов	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 Знать: природные, социально-

U		V
внешней среды	осуществлять	хозяйственные, генетические и
	профессиональную	экономические факторы, влияющие на
	деятельность с	организм животных
	учетом влияния на	ОПК-2.2 Уметь: осуществлять
	организм животных	профессиональную деятельность с учетом
	природных,	влияния на организм животных природных,
	социально-	социально-хозяйственных, генетических и
	хозяйственных,	экономических факторов
	генетических и	ОПК-2.3 Владеть: навыками ведения
	ЭКОНОМИЧЕСКИХ	профессиональной деятельности с учетом
	факторов	влияния на организм животных природных,
		социально-хозяйственных, генетических и
П	OHK 2 C C	экономических факторов
Правовые основы	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1 Знать: нормативно-правовые акты
профессионально	осуществлять	в сфере АПК
й деятельности	профессиональную	ОПК-3.2 Уметь: осуществлять
	деятельность в	профессиональную деятельность в
	соответствии с	соответствии с нормативно-правовыми
	нормативно-	актами в сфере АПК
	правовыми актами в	ОПК-3.3 Владеть: навыками
	сфере АПК	профессиональной деятельности в
		соответствии с нормативно-правовыми
	OHICA C. C	актами в сфере АПК
Современные	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1 Знать: основные естественные,
технологии,	обосновать и	биологические и профессиональные понятия
оборудование и	реализовать в	и методы при решении
научные основы	профессиональной	общепрофессиональных задач, современные
профессионально	деятельности	технологии с использованием приборно-
й деятельности	современные	инструментальной базы
	технологии с	ОПК-4.2 Уметь: использовать основные
	использованием	естественные, биологические и
	приборно-	профессиональные понятия и методы при
	инструментальной	решении общепрофессиональных задач
	базы и использовать	ОПК-4.3 Владеть: навыками обоснования и
	основные	реализации в профессиональной
	естественные,	деятельности современных технологий с
	биологические и	использованием приборно-инструментальной
	профессиональные	базы
	понятия и методы	
	при решении	
	общепрофес-	
Прапоторномие	сиональных задач ОПК-5. Способен	<i>ОПК-5.1</i> Знать: документооборот и
Представление	оформлять	специализированные базы данных в
результатов профессионально		профессиональной деятельности
й деятельности	документацию с использованием	опк-5.2 Уметь: оформлять документацию с
и делтельпости	специализированных	использованием специализированных баз
	баз данных в	данных в профессиональной деятельности
	профессиональной	опк-5.3 Владеть: навыками
	деятельности	документооборота с использованием
	долгольности	специализированных баз данных в
		споциализированных оаз данных в

		профессиональной деятельности
Анализ рисков	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1 Знать: условия возникновения и
здоровью	идентифицировать	распространения заболеваний различной
человека и	опасность риска	этиологии
животных	возникновения и	ОПК-6.2 Уметь: идентифицировать
	распространения	опасность риска возникновения и
	заболеваний	распространения заболеваний различной
	различной этиологии	этиологии
		ОПК-6.3 Владеть: навыками оценки риска
		возникновения и распространения
		заболеваний различной этиологии
Информационно-	ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Знать: принципы работы
коммуникацион-	понимать принципы	современных информационных технологий
ные технологии	работы современных	ОПК-7.2 Уметь: понимать принципы работы
для	информационных	современных информационных технологий и
профессионально	технологий и	использовать для решения профессиональной
й деятельности	использовать их для	деятельности.
	решения задач	<i>ОПК-7.3Владеть:</i> принципами работы
	профессиональной	современных информационных технологий и
	деятельности.	использовать для решения профессиональной
		деятельности.

3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профес сиональной деятельности	Объект профес- сиональной деятельности или область знания	Код, наименование профессиона- льной компетенции	Код, наименование индикатора достижения профессиональной компетенции ельности: научно-исследовате	Основание для включения ПК в образовательную программу
Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов	Все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции	ПК-1. Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять	ПК-1.1 Знать общепринятые методики проведения научных исследований ПК-1.2 Уметь осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирование выводов ПК-1.3 Владеть навыками проведения	Рекомендации ФУМО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния

	животноводства; корм и кормовые добавки, технологические процессы их производства	выводы	по общепринятым методикам	
Сбор информации, анализ литературных источников по биологии животных, общей и частной зоотехнии, технологиям производства продукции животноводства		ПК-2. Способен проводить сбор информации и анализ литературных источников в области животноводств а	ПК-2.1 Знать источники информации в области животноводства ПК-2.2 Уметь собирать информацию в области животноводства ПК-2.3 Владеть навыками анализа литературных источников в области животноводства физиологическим и этологическим	
		ПК-12. Способен обобщению результатов собственных исследований и написанию научной работы	признакам ПК-12 Демонстрирует знания по обобщению результатов собственных исследований и написанию научной работы ПК-12 Организует обобщение Результатов собственных исследований и написанию научной работы ПК-12 Владеет навыками обобщения результатов собственных исследований и написанию научной работы пк-12 владеет навыками обобщения результатов собственных исследований и написанию научной работы	
Использование	Производстве Все виды	нно-технологич ПК-3	еская деятельность	Рекомендации
традиционных	Сельскохозяйствен	Способен	ПК-3.3 Знать принципы оценки состояния	ФУМО по
	ных животных,	оценить	животных по	направлению
	домашние и	состояние	биохимическим	подготовки 36.03.02
_	промысловые	животных по	показателям,	
	животные, птицы, звери,	биохимически	физиологическим и	Зоотехния

содержания	пчелы, рыбы;	M	этологическим	
животных, в	технологические	показателям,	признакам	
том числе	процессы	физиологичес	ПК-3.2 Уметь	
разработка	производства и	ким и	оценивать состояние	
новых методов,	первичной	этологически	животных по	
способов и	переработки	м признакам	биохимическим	
приемов	продукции	r	показателям,	
	животноводства;		физиологическим и	
	·		•	
	корм и кормовые		этологическим	
	добавки,технологи		признакам	
	ческие процессы		ПК-3.3 Владеть	
	их производства.		навыками оценки	
	F		состояния животных по	
			биохимическим	
			показателям,	
			физиологическим и	
			этологическим	
	Оохимоотриомио	ПК-4	признакам	
	Осуществление		ПК-4.1 Знать принципы	
	контроля и	Способен	контроля и координации	
	координации	осуществлять	работ по содержанию,	
	работ по	контроль и	кормлению и	
	содержанию,	координацию	разведению животных	
	кормлению и	работ по	ПК-4.2 Уметь	
	разведению	содержанию,	определить точки	
	животных	кормлению и	контроля технологии	
		разведению	содержания, кормления	
		животных	и разведения животных	
		MIDOTIBLE	ПК-4.3 Владеет	
			навыками осуществлять	
			контроль и координацию	
			работ по содержанию,	
			кормлению и разведению	
			животных	
Проведение	Все виды	ПК-5	ПК-5.1 Демонстрирует	ПС 13.02
комплексной	Сельскохозяйствен	Способен	знания по проведению	«Селекционер
оценки	ных животных,	провести	комплексной оценки	ПО
(бонитировки)	домашние и	комплексную	(бонитировки) племенных	племенному
и племенного	промысловые	оценку	животных разных пород,	животноводст
отбора	животные,птицы,	(бонитировку)	типов, линий	ву»,
	звери, пчелы,	и племенных	ПК-5.2Организует	утвержденный
животных	рыбы;		подготовку	приказом
	технологические	животных	документации и	Министерства
	процессы	разных пород,	оборудования для	труда и
	производства и	типов, линий	ежегодной комплексной	груда и социальной
	первичной		оценки(бонитировки)	·
	_			защиты Российской
	переработки		племенных животных	Российской
	продукции		разных пород, типов,	Федерации от
	животноводства;		линий	21 декабря
	корм и кормовые		ПК-5.3Владеет навыками	2015 г.
	добавки,		проведения комплексной	N 1034н

	технологические процессы их производства		Оценки (бонитировки) племенных животных разных пород, типов, линий	ТФ А/02.6
Осуществление контроля и координации работ содержанию, кормлению и разведению сельскохозяйст венных животных	Все виды Сельскохозяйствен ных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корм и кормовые добавки, технологические процессы их производства	ПК-6. Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных	пк-6.1 Знать направления совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных. Пк-6.2 Уметь анализировать эффективность методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных. Пк-6.3 Владеть навыками разработки и оценки новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных и оценки новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных	Рекомендации ФУМО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния
Производство, первичная переработка, хранение, транспортировка реализация продукции животноводства	Все виды сельскохозяйствен ных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корм и кормовые добавки, технологические процессы их производства	ПК-7. Способен организовать первичную переработку, хранение и транспортиро вку продукции животноводст ва	ПК-7.1 Демонстрирует знания по организации первичной переработке, хранению и транспортировке продукции животноводства ПК-7.2 Организует первичную переработку, хранение транспортировку продукции животноводства ПК-7.3 Владеет навыками организации первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства	
Планирование организация		ПК-8. Способен	ПК-8.1 Знать принципы эффективного	

эффективного использования животных, материалов, оборудования		планировать и организовать эффективное использовани е животных,	животных, материалов и оборудования ПК-8.2 Уметь планировать	
		материалов и оборудования	эффективное использование племенных животных и материалов ПК-8.3 Владеть навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования	
Ontai	 НИЗАПИОННО-VПРА	 вленческая деятел	1 1	1
Управление работами по производству продукции животноводст ва	Все виды Сельскохозяйст венных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологически е процессы производства и первичной переработки продукции животноводства ; корм и кормовые добавки,	ПК-9. Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства	ПК-9.1 Знать: принципы организации и управления производством продукции животноводства ПК-9.2 Уметь: планировать работы по производству продукции животноводства ПК-9.3 Владеть: навыками организации и управления работами по производству продукции животноводства	Рекомендации ФУМО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния
	технологически е процессы их производства	ПК-10. Способен участвовать в разработке	ПК-10.1 Знать структуру и методику разработки технологических	
		технологических программ и планов племенной работы	программ и планов племенной работы ПК-10.2 Уметь планировать и контролировать воспроизводство (оборот) стада животных ПК-10.3 Владеть навыками проведения расчетов по изменению	

Оформление представление отчетной документации племенному животноводст ву	Все виды Сельскохозяйст венных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологически е процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корм и кормовые добавки, технологически е процессы их	ПК-11. Способен оформлять и предоставлять докумен-тацию по результатам селекционно-племенной работы с животными	численности и структуры стада с учетом достижения планируемых показателей продуктивности и воспроизводства животных ПК-11.1 Знать формы документации по результатам селекционноплеменной работы с животными ПК-12.1 Уметь анализировать данные для назначения использования животных ПК-13.1 Владеть навыками оформления и предоставления документации по результатам селекционноплеменной работы с животными	ПС 13.02 «Селекционер по племенному животноводст ву», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1034н ТФ В/01.6
	производства	ПК-12. Способен оформлять и представлять документацию по результатам производственной деятельности предприятия	ПК-12.1 Знать принципы анализа данных производственной деятельности предприятия ПК-12.2 Уметь оформлять документацию по результатам производственной деятельности предприятия ПК-12.3 Владеть навыками анализа и представления документации по результатам производственной деятельности предприятия производственной деятельности предприятия	

4.ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02. ЗООТЕХНИЯ

В соответствии со Статьей 2 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО по направлению подготовки бакалавриата 36.03.02. Зоотехния регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин (модулей), программами учебных и производственных практик, другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, а также оценочными и методическими материалами.

4.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график отражает сроки и периоды прохождения отдельных этапов освоения ОПОП ВО на каждом курсе обучения: теоретического обучения, экзаменационных сессий, учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации и периоды каникул.

Календарный учебный график приведен в Приложении 1.

4.2. Учебный план подготовки бакалавра 36.03.02. Зоотехния

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин (модулей), практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение лекционных, практических, лабораторных занятий, объем контактной и самостоятельной работы обучающихся, а также перечень компетенций, формируемых дисциплинами (модулями), практиками учебного плана.

Учебный план подготовки бакалавра приведен в Приложении 2.

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) определяют цели освоения дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП, результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами их достижения), структура и содержание дисциплины, образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы обучающихся, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся, фонд оценочных средств, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины.

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) приведены в Приложении 3.

4.4. Рабочие программы учебной и производственной практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности)__36.03.02 Зоотехния блок 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы бакалавриат является обязательным и ориентирован на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин, вырабатывают практические навыки, позволяют приобрести опыт профессиональной деятельности и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

В блок «Практика» входят учебная и производственная практики.

Практики проводится на базовых предприятиях Министерства сельского хозяйства и продовольствия, согласно имеющихся договоров:

- 1. Министерство сельского хозяйства и продовольствия РИ
- 2.ГУП Пруды Нестеровская
- 3.ГУП «Зори Кавказа»
- 4.ГУП ОПХ « Нестеровское»
- 5.ММК ООО «Молоко Ингушетии»
- 6.ГУП «Нектар»
- 7.ЧП «Часыгов»
- 8.ФГБНУ ИнгНИИСХ

Аудитория № 103, №109 и №119 кафедры зоотехния Ингушского государственного университета.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик проводится с учетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся и требования по доступности.

4.4.1. Программы учебных практик

При реализации данной ОПОП ВО предусматриваются следующие типы учебной практики:

- а) Общепрофессиональная практика №1 2семестр, 6 зачетных единиц
- б) Общепрофессиональная практика №2 4 семестр, 5 зачетных единиц;
- в) НИР (получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности), 4 семестр, 1 зачетная единица.

Программы учебных практик приведены в Приложении 4.

4.4.2. Программа производственной практики

При реализации данной ОПОП ВО предусмотрено проведение следующих типов производственной практики:

- а) технологическая практика №1 6 семестр, 5 зачетных единиц;
- б) технологическая практика №2 7 семестр, 6 зачетных единиц;
- в) -НИР, 6 семестр 1 зачетная единица;
- г) преддипломная практика -8 семестр, 6 зачетных единиц

Программы производственных практик приведены в Приложении 5.

4.5. Программа государственной итоговой аттестации ГИА

Программа государственной итоговой аттестации ГИА для выпускников ОПОП ВО по направлению 36.03.02. Зоотехния составлена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата.

Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственные аттестационные испытания предназначены для определения компетенций выпускника, определяющих его подготовленность к решению

профессиональных задач, установленных федеральным государственным образовательным стандартом, способствующих его устойчивости на рынке труда.

Государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния предусматривает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты выпускной квалификационной работы завершается присвоением квалификации «бакалавр» с учетом Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет» .

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП соответствующим требованиям ФГОС ВО.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Программа ГИА - защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты выпускной квалификационной работы включает:

- порядок подготовки ВКР;
- тематику ВКР;
- требования к структуре, объему и оформлению ВКР;
- критерии оценки результатов защиты ВКР;
- требования к процедуре защиты ВКР;
- порядок подачи и рассмотрения апелляций.

Программа ГИА разработана и хранится на кафедре-разработчике, является обязательной составной частью ОПОП ВО.

Тематика выпускных квалификационных работ может быть предложена следующими организациями-партнерами образовательной программы:

- 1. Министерство сельского хозяйства и продовольствия РИ.
- 2. Отдел животноводства МСХ и Пр.РИ

Программа государственной итоговой аттестации приведена в Приложении 6.

5.ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02 ЗООТЕХНИЯ В ИНГГУ

Фактическое ресурсное обеспечение данной ОПОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации программы бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, которые включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

5.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата

Университет располагает материально-технической базой (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Материально-техническая база университета позволяет обеспечивать качественное проведение теоретических и практических занятий и состоит из: учебных корпусов, исследовательских лабораторий, симуляционно-аккредитационного центра, научной библиотеки с 5 читальными залами и одним залом мультимедиа, издательско-полиграфического центра, анатомического музея университета, спортивных комплексов, столовых, плавательных бассейнов, хозяйства и экспериментальных участков, инженерных установок, оборудования, транспортных средств, приборов и других материально-технических средств. Всего, университет располагает 11 собственными строениями образовательного, и социального назначения:

- 1. Учебно-лабораторный корпус площадью более 16000 кв.м.- г. Магас, проспект И.Б. Зязикова, д.7.
- 2. Плавательный бассейн площадью 2580 кв.м. г. Магас, проспект И.Б, Зязикова, д.7 «а».
 - 3. Общежитие семейного типа для ПГ1С г. Магас, проспект И.Б. Зязикова, д.1 1
 - 4. Общежитие г. Магас, проспект И.Б. Зязикова, д. 13.
 - 5. Учебно-лабораторный корпус г. Магас, ул. Х.Б. Муталиева, д. 6
- 6. Научная библиотека пл.4600 кв.м. с электронным архивом и доступом в ведущие цифровые хранилища мира- г.Магас, проспект И.Б. Зязикова, 5.;
 - 7. Учебно-лабораторные корпуса №1 и №2 пгт. Сунжа, ул. Демченко, д.65.
 - 8. Учебно-лабораторный корпус г. Назрань, ул. Насыр-Кортская, д.28.
- 9. Учебные корпуса. Литер; А.Б,В,Г.-г. Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39.
- 10. Учебный корпус. №3 Д, Литер; А,- Г. Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а».
- 11. Учебный корпус. Литер: А.-Г. Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39 «а».

Общая площадь составляет 45283,657 м^2 , из которых 29946,657 м^2 предназначены для осуществления образовательного процесса, 3.815,40 м^2 - заняты административными подразделениями и 12.757 м^2 - составляют жилые помещения, предоставляемые студентам и преподавателям (общежития).

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, и оснащенные оборудованием (либо его виртуальными аналогами) и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

При реализации образовательной программы бакалавриат 36.03.02. Зоотехния используется следующее оборудование: плакаты, муляжи различных видов животных, мерные инструменты (мерная палка, мерный циркуль, лента), таблицы, инструкции по бонитировке крупного рогатого скота и овец., методические разработки кафедры, компьютер.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

(состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» как на территории университета, так и вне ее.

Справка о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы представлена в **Приложении 7**.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программам практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося и оценок за эти работы.

В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- 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.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости) в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО и ПООП (нет).

Информационно-библиотечное обслуживание студентов и профессорско-преподавательского состава осуществляется Научной библиотекой (НБ) ИнгГУ и играет ключевую роль в учебно-методическом обеспечении образовательных программ.

В декабре 2014 года сдано в эксплуатацию здание Научной библиотеки университета в г. Магас. В НБ созданы и действуют в настоящее время: отдел комплектования, отдел обработки литературы и организации каталогов, информационно-библиографический отдел, отдел хранения фондов, отдел обслуживания читателей, отраслевой отдел медицинского факультета, краеведческий отдел, организованы читальные залы при агро-инженерном и филологическом факультетах. В читальных залах НБ 454 посадочных места.

В настоящее время фонд Научной библиотеки университета состоит из учебной, учебно-методической, научной, научно-популярной, общественно-политической и художественной литературы. В библиотеке осуществляется подписка более чем на 59 наименований различного вида периодических изданий.

Комплектование библиотечного фонда осуществляется в соответствии с заявками заведующих кафедрами и начальника научно-исследовательского сектора.

```
Фонд библиотеки насчитывает 369754 единиц хранения, в том числе: учебная литература — 235698 экз.; учебно-методическая — 65655 экз.; научная — 46627 экз.; художественная — 12174 экз.; аудиовизуальные материалы — 425 экз.;
```

электронные документы – 470 экз.;

С 2010 года в Научной библиотеке университета действует электронный читальный зал (ЭЧЗ) на 24 посадочных места с подключением к Интернет.

Наряду с традиционными изданиями студенты и сотрудники имеют возможность пользоваться электронными полнотекстовыми базами данных:

Название ресурса	Ссылка/доступ
Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru
«Образовательный ресурс России»	http://school-collection.edu.ru
Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА	http://www.edu.ru –
Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов (ФЦИОР)	http://fcior.edu.ru -
ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА". Электронная библиотека технического вуза	http://polpred.com/news
Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система	http://www.studentlibrary.ru -
Русская виртуальная библиотека	http://rvb.ru –
Кабинет русского языка и литературы	http://ruslit.ioso.ru –
Национальный корпус русского языка	http://ruscorpora.ru –
Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система	http://e.lanbook.com -
Еженедельник науки и образования Юга России «Академия»	http://old.rsue.ru/Academy/Archive s/Index.htm
Научная электронная библиотека «e-Library»	http://elibrary.ru/defaultx.asp -
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru -

Электронно-справочная система документов в сфере образования «Информио»	http://www.informio.ru
Информационно-правовая система «Консультант- плюс»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнгГУ
Информационно-правовая система «Гарант»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнгГУ
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru

Информационно-библиотечное обеспечение учебного процесса включает в себя:

- доступ к электронно-библиотечным системам и электронным документам;
- хранение выпускных работ и ведения электронного портфолио обучающихся;
- WV-reader (IPRbooks) для мобильных устройств для незрячих и слабовидящих.

Имеющиеся в вузе адаптивные технологии для внедрения инклюзивного образования обеспечивают возможность внедрения методов инклюзивного образования для обучения людей с нарушениями зрения в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Данные технологии включают:

- 1. Версию сайта для слабовидящих, отвечающую требованиям существующих ГОСТов.
- 2. Эксклюзивный адаптивный ридер (увеличение масштаба текста до 300% подходит для III группы инвалидности по зрению) для чтения изданий лицами с ограниченными возможностями зрения (тексты размещены в векторном формате, а не картинкой, что позволяет увеличивать текст без потери качества изображения).
- 3. Специальное мобильное приложения WV-reader для лиц с проблемами зрения и полностью незрячих. Это программное обеспечение предоставляет широкие возможности пользователям. Его отличительными особенностями являются:
 - адаптированный интерфейс в соответствии с ГОСТом;
- запуск и работа при помощи задания команд, что дает возможность использования приложения даже людям с полной потерей зрения;
 - голосовой поиск изданий;
 - голосовые ответы на запросы;
 - встроенный синтезатор речи, позволяющий слушать найденное издание.
- 4. Предоставление доступа к обширной коллекции аудиоизданий около 2100 аудиокниг издательств «ИДДК», «Альпина Паблишер», «Ардис», «Ай Пи Эр Медиа»: учебные издания, энциклопедии по разным наукам, словари, справочники, издания для изучения иностранных языков, литература по менеджменту, управлению персоналом, маркетингу, бизнесу, психологии, классическая, художественная литература, произведения школьной программы и т.д.

Ресурсный объем библиотечной деятельности, динамика пополнения и обновления фондов, их состав по качественным и временным параметрам позволяют Университету обеспечить образовательный процесс на качественном уровне.

В вузе ведется повышение информационной культуры обучающихся, преподавателей и сотрудников. Ежегодно вводятся новые компьютерные классы, а оборудование уже существующих классов поэтапно обновляется.

Университет обеспечен следующим комплектом лицензионного программного обеспечения.

- 1. Лицензионное программное обеспечение, используемое в ИнгГУ
 - 1.1.MicrosoftWindows 7
 - 1.2.MicrosoftOffice 2007
 - 1.3.Программный комплекс ММИС "Деканат"
 - 1.4. Программный комплекс ММИС "Визуальная Студия Тестирования"
 - 1.5.1С Зарплата и Кадры
 - 1.6. Антивирусное ПО Eset Nod32
 - 1.7.Справочно-правовая система "Консультант"
 - 1.8.Справочно-правовая система "Гарант"
 - 1.9.1С Бухгалтерия
- 2. Для контроля знаний обучающихся в ИнгГУ с 2014-ого года внедрен программный комплекс "Визуальная Студия Тестирования" фирмы ММИС. Система тестирования обладает следующими характеристиками:
 - Производительность труда преподавателя во время контрольных мероприятий возрастает в 8-10 раз.
 - Исключается субъективность при оценке знаний.
 - Возможно использование тестирования как входного контроля перед экзаменом.
 - Созданный банк тестовых заданий можно использоваться повторно.
 - Результаты тестирования могут быть использованы при анализе успеваемости и качества тестовых заданий.

ИнгГУ обеспечивает безопасную среду для сотрудников, студентов, включая необходимую информацию и защиту от вредных веществ, микроорганизмов, соблюдение правил техники безопасности в лабораториях и при использовании оборудования.

В деятельности по обеспечению соответствия параметров среды обучения и работы предусмотренным нормам, ИнгГУ руководствуется законодательством РФ в области защиты труда и "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ, Внутренним регламентом ИнгГУ и мерами, изложенными в Инструкциях по безопасности и здоровью труда, утвержденных в ИнгГУ (http://inggu.ru/).

Университет улучшает образовательную среду для студентов посредством обновления, расширения и укрепления материально-технической базы, которая должна соответствовать развитию образовательного процесса. Задача постоянного улучшения образовательной среды соответствует приоритетам развития Университета, установленным <u>Стратегией и миссией ФГБОУ ВО ИнгГУ</u>.

ИнгГУ обеспечивает необходимые условия для получения практического опыта, обеспечивая проведения учебных, производственных и педагогических практик в соответствии с Положением о практике обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на базах Университета и на основе соответствующих договоров, приказов ректора ИнгГУ.

Особенности реализации ОПОП ВО для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Обучение по образовательным программам инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

5.2. Кадровое обеспечение реализации программы бакалавриата

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

Кадровое обеспечение — важнейшее условие, определяющее качество подготовки специалистов. Реализация основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими квалификацию, отвечающую квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе педагогических работников, реализующих Блок 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата, составляет не менее 60% процентов.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих 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, полученную в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 60 % процентов. Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), в общем числе педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 5 % процентов.

Справка о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования 36.03.02. Зоотехния, o работниках ИЗ руководителей И работников организаций, деятельность которых связана направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования представлена в Приложении 8.

В соответствии с направленностью (профилем) данной основной профессиональной образовательной программы выпускающей кафедрой является кафедра «Зоотехния».

5.3. Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата

ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет» в объеме соответствующему установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по соответствующему направлению подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. №638 (зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный №29967) https://rg.ru/2013/10/09/obr-akkreditacia-dok.html.

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДАННОЙ ОПОП ВО

6.1. Механизм объективной внутренней и внешней независимой оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся и нормативное обеспечение системы гарантии качества

В системе обеспечения качества в ИнгГУ большое значение придается процессу самооценки деятельности вуза, которая рассматривается как способ диагностирования уровня развития вуза по ряду характеристик и их соответствия оптимальным значениям, обеспечивающим высокое качество подготовки специалистов.

Методологическую основу самооценки качества реализации образовательных программ составляет концепция мониторинга качества подготовки специалиста в университете.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата 36.03.02.3оотехния определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы бакалавриата университет при регулярной внутренней оценке качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации проводится с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

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

Основанием для внедрения и развития Системы управления качеством и обеспечения уровня доверия к возможностям ИнгГУ в предоставлении качественных образовательных услуг является наличие лицензии. ИнгГУ сертифицирован в 2017 по критериям стандарта РФ - регистрационный номер лицензии 2624 распространяется на «Образовательная деятельность, лицензируемая Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)», в 2019 году ИнгГУ успешно прошел государственную аккредитацию по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования и направлений подготовки. №3136 от 29.05.2020г. 90А01 №00032296 сроком на 5 лет.

Обеспечение качества в образовании является важнейшим элементом, как на уровне университета, так и на уровне структурного подразделения (факультета, кафедры, лаборатории).

Эффективное функционирование системы обеспечения гарантий качества подготовки обучающихся определяется наличием системы менеджмента качества (далее – СМК), включающей оценивание структурных компонентов качества образовательного процесса на разных уровнях (на уровне университета, уровне структурных подразделений, уровне отношений преподавателя и студента) и включает такие элементы, как входной, текущий, промежуточный и итоговый контроль успеваемости обучающихся по всем изучаемым в течение семестра дисциплинам, и которая базируется на следующих внешних и внутренних документах:

- стандарты и рекомендации для гарантии качества высшего образования в европейском пространстве (ENQA) https://rusregister.ru/standards/esg-enqa/;
- Политика в области качества Ингушского государственного университета,
 прописанного в Декларации ректора о политике в области качества;
- <u>Стратегия и программа развития ФГБОУ ВО "Ингушский государственный</u> университет" на 2016-2025 гг.;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»;
- ежегодно формулируемые в рамках Комплексной программы развития университета планы-обязательства подразделений, цели подразделений в области качества Стратегия и программа развития ФГБОУ ВО "Ингушский государственный университет" на 2016-2025 гг.;
- Приказ № 987/о «О рейтинговой оценке деятельности профессорскопреподавательского состава, кафедр, факультетов/институтов» от 15.10.2016;
 - Положение об отделе УКО;
- <u>Положение о форме, периодичности, порядке текущего контроля и промежуточной</u> аттестации обучающихся ФГБОУ ВО «ИнгГУ»;
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»;
 - Положение о разработке и защите квалификационной работы в ИнгГУ;
- <u>Порядок разработки и утверждения образовательных программ в ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»;</u>
- <u>Положение о форме, периодичности, порядке текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО «ИнгГУ»;</u>
- <u>Положение о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;</u>
- <u>Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин, практик, дополнительных образовательных программ в других организациях;</u>
- <u>Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО "Ингушский государственный университет";</u>
- <u>Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению, в пределах осваиваемой образовательной программы;</u>
- <u>Положение об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц</u> с ограниченными возможностями здоровья в ИнгГУ;
- Положение о порядке реализации основных образовательных программ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну.

ИнгГУ планирует и применяет процессы непрерывного мониторинга, оценки, анализа и совершенствования образовательных услуг с учетом задач федерального законодательства, требований и ожиданий заинтересованных сторон, способствуя развитию качественного образования, основанного на компетенциях и конечных результатах обучения.

Обеспечение качества подготовки выпускников включает в себя разработку объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников в соответствии с нормативной базой вуза http://inggu.ru/sveden/normativnye-dokumenty/.

Качество подготовки выпускников гарантировано посредством решения задач:

- формирования единого понимания критериев качества образования в университете и подходов к их измерению;
- разработки единой информационно-технологической системы оценки качества образования на основе разграничения полномочий структурных подразделений университета по сбору, обработке, анализу и интерпретации информации о качестве образования;
- определения форматов собираемой информации о качестве образования на основе стандартизированного и технологичного инструментария оценки, формирования системы аналитических показателей, позволяющих эффективно реализовывать основные цели качества образования, своевременного выявления факторов, влияющих на качество образования.

Качество образовательных результатов обучающихся, включает:

- текущий контроль;
- промежуточную аттестацию обучающихся в соответствии с учебным планом, являющейся элементом внутривузовской системы менеджмента качества образования, обеспечивающим мотивацию студентов к систематической учебной работе в течение семестра;
 - государственную итоговую аттестацию выпускников;
- мониторинговые исследования (тестирование) по выполнению требований ФГОС к результатам освоения ОП.

Факультеты на базе разработанных кафедрами технологических карт учебного процесса разрабатывают график выполнения самостоятельных работ календарного модуля, обеспечивают его контроль и информацию об общем рейтинге студента.

самообследования образовательной программы Проведение Результаты реализации ОП в ИнгГУ ежегодно деятельности. подвергаются самообследованию и анализу со стороны руководства по согласованным критериям и сопоставляются с результатами других образовательных учреждений. Самообследование ФГБОУ ВО "Ингушский государственный университет", проведенное в 2019 году. Основными структурными компонентами по самообследованию являются: содержание учебного плана программы, подготовки (анализ рабочего учебно-методическое качество подготовки (внутривузовская система контроля качества обеспечение); подготовки выпускников, перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников, научно-исследовательская работа обучающихся, оценка качества знаний, воспитательная деятельность); условия, определяющие качество научно-исследовательская деятельность кафедры, ПОДГОТОВКИ (кадры, социальная структура и поддержка студентов, инновационная деятельность, международное сотрудничество, МТО, финансовое обеспечение программы), и др.

6.2. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся

В соответствии с <u>Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"</u> (с изменениями и дополнениями) оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

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

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и студентом, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать как изучение отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Промежуточная аттестация позволяет оценить совокупность знаний и умений, а также формирование определенных компетенций.

К формам текущего контроля относятся: собеседование, коллоквиум, тест, проверка контрольных работ, рефератов, эссе и иных творческих работ, опрос студентов на учебных занятиях, отчеты студентов по лабораторным работам, проверка расчетно-графических работ и др.

К формам промежуточного контроля относятся: зачет, экзамен, защита курсового проекта (работы), отчета (по практикам, научно-исследовательской работе студентов и т.п.), и др.

Для аттестации обучающихся Ингушского государственного университета по направлению подготовки 36.03.02.3оотехния на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП ВО с учетом требований ФГОС кафедрой « Зоотехния» разработаны фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов, тесты и компьютерные тестирующие программы, примерную тематику курсовых работ, эссе и рефератов и т.п. Указанные фонды оценочных средств позволяют оценить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине и проследить за формированием компетенций обучающихся на каждом этапе освоения образовательной программы.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации являются составной частью рабочих программ дисциплин (модулей) и программ практик.

Управление качеством образования в рамках университета предполагает выработку политики, обеспечивающей проектирование, контроль, регулирование и оценку образовательного результата обучающегося. Исходя из этого, в университете создана трехфазная модель мониторинга качества образования.

Начальная фаза — мониторинг исходного уровня развития профессиональных способностей (конструктивных, коммуникативных, организаторских и других), а также мотивационной готовности личности к осуществлению профессиональной деятельности.

В этом случае важны профессионально-творческие испытания, позволяющие выявить индивидуальные склонности и творческие способности обучающихся. В университете применяется несколько форм таких испытаний: это предметные олимпиады, проводимые

на факультетах, защиты рефератов и творческих работ, подготовленных в рамках посещения занятий факультетов, тестирование обучающихся.

Промежуточная фаза — проведение текущих срезов качества образования, в ходе которого фиксируется как уровень знаний обучающихся, так и степень развития их творческих способностей и профессиональных умений. Эта фаза завершается диагностикой уровня сформированности профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Фаза выхода — отражает качество профессиональной компетентности выпускника в момент итоговой аттестации. Базовые профессиональные умения и навыки проверяются при подготовке и защите выпускной квалификационной работы. В университете подготовлены требования к итоговым государственным испытаниям, в соответствии с которыми оценивается качество подготовки выпускника.

В университете создана система форм контроля качества знаний.

Университет неоднократно участвовал в эксперименте по Интернет — экзамену, проводимом Национальным аккредитационным агентством в сфере образования в целях оказания помощи вузам при создании систем управления качеством подготовки специалистов на основе независимой внешней оценки.

В рамках системы контроля качества знаний осуществляется сбор контрольно-измерительных материалов по всем дисциплинам специальностей и направлений подготовки и проведение мониторинга качества подготовки специалистов.

6.2.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП бакалавриата

Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ соответствующим требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния , утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22 » сентября 2017 г. № 972, с учетом профессионального стандарта ПС 13.02«Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1034н ТФ В/01.6

Государственная итоговая аттестация выпускников ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет» по основной профессиональной образовательной программе ВО по направлению 36.03.02. Зоотехния состоит из одного аттестационных испытаний:

- защиты выпускной квалификационной работы.

Порядка Ha основе проведения государственной итоговой аттестации образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета и программ магистратуры, утвержденного Приказом программам Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636, требований ФГОС ВО, ИнгГУ разработаны и утверждены соответствующие нормативные регламентирующие проведение государственной итоговой аттестации: о порядке проведения государственной итоговой Положение аттестации образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, <u>программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Ингушский</u> государственный университет».

Обучающимся по образовательным программам после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации предоставляются по их заявлению каникулы в пределах срока освоения соответствующей образовательной программы, по окончании которых производится отчисление обучающихся в связи с получением образования.

Документ об образовании, предоставленный при поступлении в ИнгГУ, выдается из личного дела лицу, окончившему обучение в ИнгГУ, выбывшему до окончания обучения из ИнгГУ, а также обучающемуся по его заявлению. При этом в личном деле остается заверенная университетом копия документа об образовании.

Методической комиссией агроинженерного факультета, кафедрой зоотехнией разработаны методические указания по выполнению и защите выпускных квалификационных работ, программа и оценочные средства государственной итоговой аттестации.

В результате подготовки и защиты выпускной квалификационной работы студент должен продемонстрировать:

- знание, понимание и умение решать профессиональные задачи следующих типов: производственно-технологический: организационно-управленческий; -научно-исследовательский;
- способность выполнять трудовые функции, трудовые действия, предусмотренные профессиональным стандартом .13.020. Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г.N 1034н(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный N 40666),
- умение использовать современные методы научных исследований для решения профессиональных задач;
- самостоятельно обрабатывать, интерпретировать и представлять результаты исследовательской/научно-исследовательской деятельности по установленным формам;

Требования к выпускной квалификационной работе по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния включает защиту выпускной квалификационной работы – бакалаврской работы включая подготовку к защите и процедуру защиты. Государственные аттестационные испытания предназначены для определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ требованиям федерального государственного образовательного стандарта, их подготовленность к решению профессиональных задач, установленных ОПОП ВО.

Темы квалификационных работ предлагаются кафедрами и публикуются в разделе «квалификационные работы» в ЭИОС. Все темы пересматриваются ежегодно и являются неповторимыми. На протяжении одного учебного года научный руководитель может координировать не более 5 квалификационных работ. Деканат согласовывает количество квалификационных работ для каждой кафедры зависимости от числа студентов на факультете и преподавательского состава кафедры.

Студенты выбирают тему для квалификационной работы до окончания IV семестра по направлению подготовки.

Оценивание квалификационных работ проводится смешанными комиссиями с участием специалистов из различных смежных областей в соответствии с критериями, представленными в Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет».

Квалификационная работа оценивается по следующим критериям: качество проведенного исследования; содержание и форма презентации; защита основных положений; подтверждение результатов исследования В публикациях. открытости обеспечения прозрачности процессов методов оценки, Квалификационные работы выборочно проверяются через Университетскую программу антиплагиата. Решение об оценке защиты квалификационной работы принимается на закрытом заседании экзаменационной комиссии в соответствии с предложенной методикой оценки. Результаты защиты работ сообщаются студентам в тот же день после заседания экзаменационной комиссии.

ВКР представляются в Государственную экзаменационную комиссию (ГЭК). Критерии оценки по квалификационной работе представлены в таблице.

Критерии оценки по квалификационной работе

№	Критерии оценки	Балл
		(от 0 до100)
1	Актуальность тематики и ее значимость	
2	Оценка методики исследований (традиционная апробированная,	
	традиционная с оригинальными элементами, принципиально новая)	
3	Оценка теоретического содержания работы (использованы известные	
	решения, новые теоретические модели и решения)	
4	Использование ЭВМ (стандартные программы, самостоятельно	
	разработанные программы)	
5	Разработка мероприятий по реализации работы (набор стандартных	
	мероприятий, углубленная проработка отдельных мероприятий, комплексная	
	система мероприятий)	
	Апробация и публикация результатов работы (доклад на конференции:	
6	внутривузовской, региональной, всероссийской, международной; публикация:	
	во внутривузовском)	
7	Внедрение (рекомендовано ГЭК к внедрению, принято к внедрению,	
	внедрено)	
8	Качество оформления ВКР (пояснительной записки: структура, логичность,	
	ясность и стиль изложения материала, оформление списка литературы,	
	наличие стилистических и орфографических ошибок и т. д.; иллюстративных	
	материалов и чертежей (ручная графика, компьютерная графика, цветная	
	графика и т.д.))	
9	Интегральный балл оценки ВКР (среднее арифметическое значение)	

Критерии оценки при защите ВКР представлены в таблице.

Критерии оценки при защите ВКР

	Критерии оценки	Балл (от 41 до 100)
1	Качество доклада на заседании ГЭК (логичность, последовательность,	,
	убедительность, обоснованность и др.)	
2	Правильность и аргументированность ответов на вопросы	
3	Эрудиция и знания в области профессиональной деятельности	
4	Свобода владения материалом ВКР	
5	Интегральный балл защиты ВКР (среднее арифметическое значение)	

Выпускники, успешно защитившие квалификационные работы, получают квалификацию соответственно направлению подготовки.

Выпускные квалификационные работы должны отвечать следующим требованиям: высокий уровень, глубина и актуальность разрабатываемых тем, их разноплановость.

При выполнении всех квалификационных работ применяются компьютерные технологии.

Выпускник, освоивший ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния должен обладать всеми универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, которые подлежат контролю на ГИА.

В ИнгГУ предусмотрена процедура апелляции результатов оценки, установленная согласно <u>Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по ОП ФГБОУ ВО в ИнгГУ</u>, разработанному в соответствии с <u>ФЗот 29декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"</u>, локальными нормативными актами ИнгГУ http://inggu.ru/sveden/normativnye-dokumenty/.

Формы текущего и итогового контроля знаний, умений и навыков студентов устанавливаются кафедрами.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

Важнейшей функцией образования в университете является воспитание студенческой молодежи, которое оказывает существенное влияние на жизнедеятельность общества и его развитие, содействует: сохранению, воспроизводству и развитию национальной культуры; реализации преемственности поколений в социокультурной сфере; созданию условий для свободного развития личности, владеющей новейшими знаниями в области будущей профессиональной и социальной деятельности.

7.1. Структурные подразделения и студенческие общественные объединения университета, участвующие в формировании социокультурной среды

Социокультурная среда вуза обладает высоким воспитательным потенциалом, создает условия для активного включения обучающегося в социальное взаимодействие, для развития проявления творческих способностей, успешного овладения обучающимся универсальными разделе компетенциями (перечислены в 3 настоящей ΟΠΟΠ), включающими в себя:

Развитие системного и критического мышления,

Разработку и реализацию проектов,

Командную работу и лидерство,

Коммуникативную активность,

Межкультурное взаимодействие

Самоорганизацию и саморазвитие (в т.ч. здоровьесбережение),

ИнгГУ уделяет особое внимание социальной, профессиональной и финансовой поддержке студентам. На уровне университета социальные, кадровые, воспитательные и социально-культурные мероприятия координируются проректором по воспитательной работе и социальным вопросам.

Студенческое бюро ИнгГУ проводит программу «постоянства», направленную на консультирование студентов. Единая программа консультирования студентов предусматривает мониторинг эволюции студента, как с точки зрения успеваемости, так и многостороннего развития, выявления академических и социальных проблем, а также их решение.

В ИнгГУ был создан и функционирует отдел соцзащиты обучающихся (ОСО), миссия которого заключается в предоставлении новых возможностей для преодоления личностных, профессиональных и проблем взаимоотношений в академической среде, а также в проведении профессиональной ориентации путем поддержки получателей образовательных услуг, предоставляемых ИнгГУ.

Формирование основ безопасность жизнедеятельности. Формирование УК у обучающихся в течение всего периода обучения в Университете обеспечивается за счет создания социокультурной среды и проведения систематической и планомерной воспитательной работы следующими структурными подразделениями и студенческими общественными объединениями университета:

Структурные подразделения: Отдел соцзащиты и организации работы по социальной поддержке обучающихся (ОСО); Центр досуга и культуры ИнгГУ; Институты/факультеты; Центр содействия трудоустройства выпускников (ЦСТВ); Научная библиотека ИнгГУ (НБ); Студенческий спортивный клуб ИнгГУ; Музей университета.

Студенческие общественные объединения университета: Студенческое бюро ИнгГУ; Студпрофком ИнгГУ; Студенческое научное общество; Волонтерское движение; Студенческие отряды; Ассоциация иностранных студентов.

Студенческие объединения на факультете:

Студпрофком, Студенческое научное общество, КВН

7.2. Компоненты социокультурной среды вуза

Характерными чертами социокультурной среды ИнгГУ являются:

- Наличие нормативной базы для организации социальной и воспитательной деятельности;
- Широкий спектр направлений внеучебной деятельности и высокая степень участия в них студентов;
 - Гармоничное интегрирование внеучебной работы в образовательный процесс;
- Эффективная деятельность общественных студенческих объединений и органов студенческого самоуправления;
 - Развитая социальная инфраструктура Университета;
 - Активное использование социокультурной среды города.

7.2.1. Нормативная база для организации социальной и воспитательной деятельности в вузе

- а) Законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации по вопросам государственной молодежной политики;
 - б) внутренние локальные акты университета:
 - Концепция воспитательной работы ИнгГУ;
 - <u>Комплексная программа "Гражданско-патриотическое воспитание студентов ФГБОУ</u> во":
 - <u>Правила внутреннего распорядка ФГБОУ ВО "Ингушский государственный университет";</u>
 - Правила внутреннего распорядка обучающихся;
 - <u>Кодекс этики и служебного поведения работников федерального государственного учреждения высшего образования "Ингушский государственный университет"</u>;
 - <u>Положение о личном деле студента ФГБОУ ВО «Ингушский государственный</u> университет»;
 - Положение о электронном портфолио обучающегося;
 - <u>Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов Ингушского государственного университета;</u>

- <u>Приказ Минобрнауки России №1663 от 27.12.2016 «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии";</u>
- Постановление Правительства Российской Федерации от 17.12.2016 № 1390 "О формировании стипендиального фонда";
- <u>Письмо-разъяснение МинОбрНауки России ЛО-2003_05 от 19 декабря 2016 года "О</u> государственной социальной стипендии";
- <u>Положение о формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов</u> образовательной организации;
- Положение о студенческом совете ИнгГУ;
- Положение о студенческом профсоюзном комитете ФГБОУ ВО ИнгГУ;
- Положение о волонтерском секторе студсоветаИнгГУ;
- Положение об обработке и защите персональных данных;
- Положение о студенческом общежитии ИнгГУ;
- Положение "Лучший куратор года";
- Положение "Лучший студент";
- <u>Положение о спортивном студенческом клубе ФГБОУ ВО «Ингушский</u> государственный университет»
- <u>Положение об обеспечении безопасности обучающихся во время пребывания в</u> ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»;
- План мероприятий по профилактике экстремистских проявлений в ИнгГУ.

7.2.2. Направления внеучебной деятельности в вузе

Для реализации направлений воспитания в соответствии с Концепцией воспитательной работы ИнгГУ ежегодно разрабатывается комплексный план воспитательной работы с учетом мероприятий структурных подразделений, анализа отчетов за прошедший учебный год, анкетирования и социологических опросов участников воспитательного процесса.

В соответствии с Концепцией воспитательной работы Ингушского государственного университета и руководствуясь нормативными и правовыми актами, в университете создана воспитательно-развивающаяся система, способствующая развитию личности студента, воспитанию профессионально компетентного специалиста, гражданина, человека с высоким уровнем культуры и нравственности. Сложившаяся среда в вузе представляет собой совокупность условий, обеспечивающих продуктивное взаимодействие преподавателей и студентов процессе образовательной, исследовательской, инновационной, социокультурной деятельности. Такой подход предъявляет высокие требования к профессиональным и личностным качествам преподавательского состава. Преподаватели университета в воспитательной работе со студентами выбирают различные формы, соответствующие профилю учебной дисциплины, кругу их научных и профессиональных интересов. Особое внимание уделяется нравственным, психолого-педагогическим, правовым аспектам профессиональной деятельности, включению студентов в творческую работу и самостоятельный поиск.

Воспитательная функция университета - это социальное назначение университета, в соответствие с которым, цели и содержание воспитания находятся в зависимости от социальных потребностей, государственного заказа, самостоятельного поиска вузом своей миссии и проявляются в воспитательно-формирующем влиянии на личность студента педагогически организованной среды.

Цели и задачи воспитательной работы в ИнгГУ

Общей целью является реализация <u>Стратегии и программы развития ФГБОУ ВО "Ингушский государственный университет" на 2016-2025 гг.;</u> планомерная работа по включению ИнгГУ в европейскую систему образования; обеспечение организации и

качества учебно-воспитательного процесса, внеучебной деятельности университета, организация информационных и консультационных центров по основным вопросам образования и социальной защиты студентов ИнгГУ.

№ п/п	Направление воспитания	Основные мероприятия	Для программ бакалавриата
1	Пиофоломомом мо	Vacanta Variance and Variance a	
1.	Профессиональное и трудовое	Уровень Университета: Праздник «День знаний»; Ярмарка вакансий;	УК -1
	воспитание	Игры команд КВН среди факультетов; Фестиваль	J IX -1
		студенческого творчества «Золотая осень»;	УК -2
		Проведение обучения волонтеров на базе	J K -2
		тренингового центра «Мы в команде лучших»;	УК -3
		Межфакультетская ежегодная студенческая олимпиада на лучшее знание Конституции и	3 K -3
		законов РФ; Интеллектуальная игра Брэйн-ринг:	УК -6
		«Вехи моей истории»; Встречи с деятелями	J K O
		культуры и искусства, представителями	
		общественных организаций, органов	
		исполнительной, законодательной и муниципальной	
		власти «Интересные люди, интересные темы» (по	
		отдельному плану);	
		Студенческая ежегодная научно-практическая конференция: «Славные герои и участники ВОВ	
		Ингушетии».	
		Уровень факультета/института:	
		Праздник «День знаний»	
		Встречи с общественно-политическими деятелями,	
		представителями духовенства, писателями,	
		учеными. Работниками АПК.	
		Мероприятия по событиям в Пригородном районе осени 1992 г;	
		Диспут «Значение труда в жизни человека»	
2.	Духовно-	Уровень Университета:	
	нравственное и	Круглый стол с представителями Духовного	УК-4
	культурно-	управления мусульман по РИ; Ежегодная акция	V 10 1
	эстетическое	милосердия «Къахетам»; Фестиваль	УК-5
	воспитание	национального костюма; Празднование дня	J IC 3
		Российского студенчества «Татьянин день»;	
		Фестиваль студенческого самодеятельного творчества «Студенческая весна – 2021»;	
		Фестиваль национальной культуры и быта: «Мое	
		прошлое, настоящее и будущее».	
		Уровень факультета/института:	
		Встречи с представителями духовенства,	
		писателями, учеными;	
2	C	Фестиваль «Золотая осень»	
3.	Студенческое самоуправление	Уровень Университета: Организация и проведение конкурсов «Лучшая	X/1/C 4
	самоуправление	группа», «Лучший куратор студенческой	УК-4
		академической группы». Подведение итогов	VIIC 5
		конкурса, награждение победителей;	УК-5
		Работа по повышению эффективности деятельности	
		органов студенческого самоуправления	
		университета, формированию и обучению	
		студенческого актива вуза; Организация и	
		контроль работы стипендиальной комиссии университета с привлечением студенческого актива.	
		университета с привлечением студенческого актива. Уровень факультета/института:	
		у робспо факультста/института.	

	<u> </u>	Dr. Sant amurayaya ayana	
	Выборы студенческого актива;		
		Празднование дня студента;	
		Игры КВН;	
	_	Концерт студенческой самодеятельности.	
4.	Гражданско-	Уровень Университета:	
	патриотическое	Вечер памяти, приуроченный к 27-ой годовщине	УК -1
	воспитание	трагических событий в Пригородном районе РСО-	
		Алания; Посещение студентами 1 курсов мемориала	УК -2
		жертв политических репрессий; Выпуск стенгазет,	• • • •
		посвященных трагическим датам в истории	VIIC 2
		Ингушского народа; Цикл мероприятий,	УК -3
		посвященных 76 годовщине депортации	
		Ингушского народа; Реализация целевой программы	УК -4
		гражданского, патриотического воспитания	
		молодежи университета «Будущее России в руках	УК -6
		молодых»; Ежегодный фестиваль военно-	
		патриотической песни «Спасибо за победу, спасибо	
		за жизнь!»; Участие в патриотической акции	
		«Бессмертный полк»; Организация работы	
		волонтеров по оказанию шефской помощи вдовам	
		участников и ветеранов ВОВ.	
		Уровень факультета/института:	
		Мероприятия, посвященные депортации 1944 г.,	
		встречи со старейшинами; Участие в акции	
		«Бессмертный полк»;	
		Встречи с семьями, подвергших депортации;	
		Встреча с ветеранами ВОВ и тыла;.	
5.	Спорт и здоровье	Уровень Университета:	
	,,,, ,	Ежегодный университетский фестиваль спорта: «Во	УК -3
		славу героев отцов и Отечества»; Проведение	3 IX -3
		ежегодного благотворительного концерта для детей	XII. 7
с огра		с ограниченными возможностями здоровья «От	УК -7
		сердца к сердцу»; Отражение информации по	
		ЗОЖ на сайте университета inggu.ru, а также в	УК -8
		социальных сетях (vk.com, Instagram.com), на	
		информационных стендах; Проведение	
		легкоатлетической эстафеты; Первенство по	
		волейболу среди юношей и девушек; Первенство	
		ИнгГУ по шахматам.	
		Уровень факультета/института:	
		Встреча со спортсменами, участниками	
		Олимпийских Игр и других чемпионатов	
		различного ранга;	
		Беседа со студентами о пропаганде здорового	
		образа жизни молодежи;	
		оораза жизни молодежи, «Нет наркомании»;	
		-	
	П.С.	«В здорповом теле – здоровый дух»	
6.	Добровольческая	Уровень Университета:	****
	деятельность	Участие в республиканских экологических акциях:	УК -3
		«Чистый берег», «Чистая вода»; Участие в	
		международной экологической акции «Час земли»;	УК -4
		общероссийской программе «Зеленые вузы	
		России»; Всероссийском фестивале	УК -7
		энергосбережения #Вместе ярче; Организация	y IX -/
		работы отрядов волонтеров «Добро ИнгГУ»,	÷
		«Волонтеры-медики»; Встреча-знакомство в сфере	УК -8
		здравоохранения «Волонтеры-медики» для	
		студентов ИнгГУ; Участие студентов вуза в Днях	
		донора «Сдавая кровь ты даришь жизнь!»; Экологическая акция «Вода России». Очистка	

_			T
		берегов рек Сунжа и Асса от мусора.	
		Уровень факультета/института:	
		Участие волонтеров «Добро ИнгГУ»;	
		«День донора», « Зеленая планета»	
7.	Профилактика	Уровень Университета:	
	негативных	Реализация целевой программы профилактики	УК -4
	проявлений в	правонарушений, противодействия коррупции,	
	студенческой среде	экстремизму, терроризму в студенческой среде	УК -7
		ИнгГУ; Организация встречи с представителями	
		информационного отдела МВД, миграционной	УК -8
		службы и ГИБДД по РИ; Круглый стол: «Методы	
		противодействия распространению экстремизма в	
		молодежной среде»; Ежегодная студенческая	
		научно-практическая конференция на тему:	
		«Социально – правовые аспекты противодействия	
		экстремизму и терроризму в молодежной среде»;	
		Университетская антинаркотическая акции:	
		- «Мы против СПИДа»;	
		- «XXI век без наркотиков»;	
		- «Здоровье-это здорово»;	
		- «Жизнь прекрасна»; Ежегодная научно-	
		практическая конференция: «Методы и способы	
		профилактики наркомании в системе образования».	
		Уровень факультета/института:	
		Встреча с представителями наркодиспансера;	
		Беседа о противодействии терроризму и	
		экстремизму с представителями силовых структур;	
		Лекция о вреде наркомании;	
		«Спид и ВИЧ» что нужно знать»	

В рамках реализации ОПОП проводятся и другие мероприятия, включенные в план работы структурных подразделений и студенческих общественных объединений. Информация о них размещается на официальных страницах подразделений и в социальных сетях на страницах студенческих объединений.

№	Наименование структурного	Информационный ресурс подразделения/
п/п	подразделения/студенческого	объединения
	объединения	
1.	Управление по воспитательной и	
	социальной работе	
2.	Центр досуга и культуры ИнгГУ	
	Центр содействия трудоустройства	
	выпускников (ЦСТВ)	
3.	Институт/факультет	azinggu@yandex.ru
	Отдел соцзащиты и организации	
	работы по социальной поддержке	
	обучающихся (ОСО)	
4.	Научная библиотека ИнгГУ (НБ)	
	Управление информационной	
	политики и связям с общественностью	
5.	Студенческий спортивный клуб	
6.	Студенческое бюро ИнгГУ	
7.	Студенческое научное общество	
8.	Управление качества образования	
	обучающихся (УКО)	

9.	Волонтерское движение	
10.	Ассоциация иностранных	
	студентов	

7.2.3. Гармоничное интегрирование внеучебной работы в образовательный процесс

Важнейшим условием, создающим основу для самовоспитания и самореализации личности, является разработка системы мероприятий, взаимосвязанных между собой целостной идеей, отражающей различные аспекты воспитания. Эти формы внеучебной воспитательной деятельности реализуются через создание в вузе различных центров научной деятельности студентов, художественного творчества, психологического развития личности и другие, а также такие направления воспитания как гражданско-патриотическое, нравственно-этическое, военно-патриотическое и др.

В воспитательном процессе в современных условиях важное место отводится сотрудничеству обучающихся и профессорско-преподавательского состава в целостной социокультурной, педагогически воспитывающей среде.

Важным компонентом модели гуманитарной среды вуза являются условия, обеспечивающие полноценность и самодостаточность каждой личности, базирующиеся на системном подходе к организации внеучебной воспитательной деятельности. Основные принципы функционирования данной системы следующие:

- целенаправленность, согласованность и последовательность воспитательного процесса, ориентированного не столько на разовые акции, сколько на циклические и долгосрочные программы;
- опора на положительные модели поведения обучающихся и их формирование непосредственно в студенческой среде;

Эффективная реализация личностно-ориентированной системы внеучебной деятельности Университета требует выполнения ряда организационно-педагогических условий. К их числу можно отнести:

- разработку и внедрение в вузах целевых программ как интегрированных форм воспитательного воздействия на личность студента,
- объединение студентов и преподавателей на основе общих интересов (научной деятельности, творчества, спортивно-туристических мероприятий и т.д.), существующих в вузе социально-педагогических проектов, направленных на реализацию конкретно-социальных проектов (патриотическое движение, акции милосердия и др.).
- установка на прямой личностный контакт студентов с преподавателями, руководителями творческих коллективов, специально приглашенными деятелями культуры, науки, производства и т.д.
 - тесная связь внеаудиторной работы с учебным процессом.

7.2.4. Деятельность общественных студенческих объединений и органов студенческого самоуправления

Студенческое бюро в ИнгГУ обладает богатым опытом, развитыми традициями и устойчивым потенциалом участия в формировании профессионально-компетентных, социально-активных выпускников университета, востребованных на современном рынке труда.

Деятельность общественных студенческих объединений и органов студенческого самоуправления в университете создает комплекс условий, содействующих самоопределению и самореализации личности через включение в социокультурную среду; способствует формированию у обучающихся практических умений и навыков, необходимых в будущей профессиональной деятельности; помогает выявить творческий и управленческий потенциал каждого обучающегося; предоставляет возможность самореализации через

участие в работе студенческих объединений; содействует реализации общественнозначимых молодежных инициатив; сохраняет и развивает корпоративные традиции университета.

Результатом участия обучающихся в работе общественных объединений и органов студенческого самоуправления является возрастание научной, инновационной и социальной активности обучающихся, увеличение их вклада в развитие основных сфер деятельности Университета, предупреждение экстремистских проявлений и других негативных явлений, утверждение корпоративной культуры, духовности, патриотизма, толерантности, инициативности, гражданской зрелости и ответственности.

7.2.5. Используемая инфраструктура Университета

- 1. Учебно-лабораторный корпус площадью более 16000 кв.м.- г. Магас, проспект И.Б. Зязикова, д.7.
- 2. Плавательный бассейн площадью 2580 кв.м. г. Магас, проспект И.Б, Зязикова, д.7 «а».
- 3. Общежитие семейного типа для ПГ1С г. Магас, проспект И.Б. Зязикова, д.1 1
- 4. Общежитие г. Магас, проспект И.Б. Зязикова, д. 13.
- 5. Учебно-лабораторный корпус г. Магас, ул. Х.Б. Муталиева, д. 6
- 6. Научная библиотека пл.4600 кв.м. с электронным архивом и доступом в ведущие цифровые хранилища мира- г.Магас, проспект И.Б. Зязикова, 5.;
- 7. Учебно-лабораторные корпуса №1 и №2 пгт. Сунжа, ул. Демченко, д.65.
- 8. Учебно-лабораторный корпус г. Назрань, ул. Насыр-Кортская, д.28.
- 9. Учебные корпуса. Литер; А.Б,В,Г.-г. Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39.
- 10. Учебный корпус. №3 Д, Литер; А,- Г. Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39«а»
- 11. Учебный корпус. Литер: А.-Г. Назрань, Гамурзиевский округ, ул. Магистральная, 39 «а».
- 12. Столовые.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», (уровень высшего образования бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 22 » сентября 2017 г. № 972, с учетом профессионального стандарта 13.020 Селекционер по племенному животноводству (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «21» декабря 2015г. № 722 .

Ответственный за разработку ОПОП ВО:

Зав. кафедрой «Зоотехния»

/ Хашегульгов Ш.Б./

Программа одобрена Учебно-методическим советом Агроинженерного факультета

протокол № 3 от « 46 » 06 2021 года

Председатель Учебно-методического совета факультета ЗАЗСел / Хаша

Программа рассмотрена на заседании Учебно-методического совета университета

протокол № <u>10</u> от «<u>30</u> » <u>06</u> 2021г.

Председатель

Учебно-методического совета университета

/Хашегульгов Ш.Б./

Программа одобрена решением Ученого совета ИнгГУ

Протокол № 6 от « 2 » <u>07</u> 20<u>21</u> года

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

ОПОП ВО по направлению 36.03.02. Зоотехния на 2021 / 2022 учебный год:

Название элемента ОПОП	Вносимые изменения	Реквизиты протокола Ученого совета факультета /института	Подпись председателя Ученого совета факультета/института
РПД Б1.1.1	1	Протокол	
	2	№ от	
•••		«»	
ФОС дисциплины	1	года	
«»	2		
•••			

на 20____ / 20____ учебный год

Название элемента ОПОП	Вносимые изменения	Реквизиты протокола Ученого совета факультета /института	Подпись председателя Ученого совета факультета/института
РПД Б1.1.1	1	Протокол	
	2	№ от	
•••		«»	
ФОС дисциплины	1	20 года	
«»	2		
•••			