МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки	Зоотехния
Код направления подготовки	36.04.02
Профиль (специализация/	Интенсивные технологии производства
магистерская программа)	продукции животноводства
Квалификация (степень)	магистр
Форма обучения	Очная/заочная
Срок освоения ОПОП ВО	2/2,4

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	3
1.1	Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению	3
	подготовки 36.04.02 Зоотехния	
1.2	Общая характеристика основной образовательной программы	4
	высшего образования по направлению подготовки 36.04.02	
	Зоотехния	
1.3	Требования к уровню подготовки, необходимые для освоения ОПОП ВО	5
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
2.1	Область профессиональной деятельности выпускника.	5
2.1	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	6
2.3	Сопоставление обобщённых трудовых функций, трудовых	6
2.5	функций и типов задач профессиональной деятельности	U
2.4	Перечень основных задач профессиональной деятельности и	7
∠.4	объектов профессиональной деятельности, области(ей) знания	,
3	Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения	9
3	ОПОП ВО	7
3.1	Требования к планируемым результатам освоения	9
3.1	образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинам	7
	(модулям) и практикам	
1		18
4	Документы, регламентирующие содержание и организацию	10
<i>1</i> 1	образовательного процесса при реализации ОПОП ВО	18
4.1 4.2	Календарный учебный график Учебный план	19
4.2 4.3		19
4.3	Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)	15
4.4	Программы практик и организация научно-исследовательской	19
→.→	работы обучающихся	1)
5	Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО	21
6	Характеристика среды вуза, обеспечивающие развитие	24
U	компетенций выпускников	۷٦
7	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества	27
,	освоения обучающимися ОПОП ВО	21
7.1	Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля	27
/ • 1	успеваемости и промежуточной аттестации	21
7.2	Итоговая (государственная итоговая) аттестация выпускников	27
8	Другие нормативно-методические документы и материалы,	29
_	обеспечивающие качество подготовки обучающихся	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП ВО), реализуемая в ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет Абдулхамидовича Кадырова» (далее Университет) направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния», профиль Интенсивные технологии производства продукции животноводства, разработана с учетом рынка на основе Федерального государственного требований труда образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» (ФГОС ВО), а также с учетом рекомендованной примерной образовательной программы.

ОПОП BO направлению 36.04.02 ПО подготовки «Зоотехния» ожидаемые результаты, регламентирует цели, содержание, условия образовательного реализации процесса, оценку подготовки магистров по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния», профиль Интенсивные технологии производства продукции животноводства и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие обучающихся, качество подготовки a также программы производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния»

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., (с изменениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ 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, программам специалитета и программам магистратуры» (с изменениями приказа Минобрнауки России от 27.03.2020);

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 973;
- Нормативные и методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова» и локальные документы вуза.
- Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020г. № 423н.

1.2. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния»

1.2.1 Цель (миссия) ОПОП ВО

Миссия ОПОП ВО заключается в формировании у обучающихся квалификации, необходимой для успешного осуществления профессиональной деятельности в соответствии с требованием ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» (уровень магистратуры).

В области воспитания целью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния», является: формирование гражданственности, патриотизма и национального самосознания у обучающихся, создание условий для саморазвития личности.

В области обучения целью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» является: подготовка магистра способного осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с основной целью вида профессиональной деятельности: обеспечение населения высококачественной продукцией животноводства и отраслей перерабатывающей промышленности – сырьем животного происхождения.

1.2.2. Срок освоения ОПОП ВО

Срок получения образования ПО основной профессиональной образовательной программе подготовки 36.04.02 ПО направлению «Зоотехния», (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

 очная форма обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет – 2 года; заочная форма обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет – 2 года 4 месяца.

1.2.3 Трудоемкость ОПОП ВО

Трудоёмкость освоения ОПОП ВО составляет 120 зачётных единиц за весь период обучения, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося, практики, все виды текущей и промежуточной аттестации, а также государственную итоговую аттестацию. Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы.

Трудоёмкость ОПОП за один год обучения по очной форме — не более 70 зачётных единиц. Одна зачетная единица соответствует 27 астрономическим или 36 академическим часам учебной работы студента.

1.3 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО

К освоению программы допускаются лица, имеющие высшее Поступающий предоставляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня в соответствии с Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное высшего образования «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова» на обучение ПО образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на соответствующий учебный год.

2. Характеристика профессиональной деятельности

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности (или) сферы профессиональной деятельности выпускники, освоившие которых осуществлять программу магистратуры, профессиональную могут деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, в сфере научных исследований);
- 13 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 и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020г. № 423н.

2.3 Сопоставление обобщённых трудовых функций, трудовых функций и типов задач профессиональной деятельности

	бщенные овые функции	Трудовые (р ункции		
код	наименован ие	уровень квалифик ации	наименование	код	Основные типы задач профессионально й деятельности
D	Управление производств ом животновод ческой	7	Разработка перспективного плана развития животноводства в организации	D/01.7	Производственно- технологический; Организационно- управленческий

продукции	Управление производственно й деятельностью в организации в соответствии с перспективным и текущим планами развития животноводства	D/02.	Производственно- технологический; Организационно- управленческий
	Организация производственны х испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности	D/03.	Производственно- технологический; Организационно- управленческий

2.4 Перечень основных задач профессиональной деятельности и объектов профессиональной деятельности, области(ей) знания

Тип задач	Задачи профессиональной	Объекты
профессиональной	деятельности	профессиональной
деятельности		деятельности
Производственно-	Магистр по профилю	Все виды
технологический	подготовки 36.04.02	сельскохозяйственных,
	«Интенсивные технологии	домашних и
	производства продукции	промысловых
	животноводства» должен	животных, объектов
	быть подготовлен к решению	аквакультуры;
	следующих	технологические
	профессиональных задач в	процессы производства
	соответствии с профильной	и первичной
	направленностью	переработки продукции
	магистерской программы и	животноводства и
	видами профессиональной	аквакультуры; корма и
	деятельности:	кормовые добавки,
	а) производственно-	технологические

	технологическая	процессы их
	деятельность:	производства
	-обеспечение рационального	производетва
	_	
	содержания, кормления и	
	разведения животных на базе	
	углубленных знаний по	
	направлению магистерской	
	программы	
Организационно-	организационно-	Все виды
управленческий	управленческая	сельскохозяйственных,
	деятельность:	домашних и
	- организация работы	промысловых
	коллектива	животных, объектов
		аквакультуры;
		технологические
		процессы производства
		и первичной
		переработки продукции

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО

3.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинам (модулям) и практикам

В результате освоения основной профессиональной образовательной программѕ по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (профиль «Интенсивные технологии производства продукции животноводства») у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

-	•	•
Наименование	Код и наименование	Код и наименование
категории (группы)	универсальной	индикатора достижения
универсальных	компетенции	универсальной компетенции
компетенций	выпускника	
Системное и	УК-1 Способен	УК-1.1 Знает алгоритм поиска
критическое	осуществлять	вариантов решения
мышление	критический анализ	поставленной проблемной
	проблемных	ситуации на основе
	ситуаций на	доступных источников
	основе системного	информации.
	подхода,	УК-1.2.Умеет анализировать
	вырабатывать	проблемную
	стратегию действий	ситуацию как систему, выявляя
		ее составляющие и
		связи между ними; определять
		в рамках выбранного
		алгоритма вопросы (задачи),
		подлежащие
		дальнейшей разработке,
		предлагать способы их
		решения.
		УК-1.3 Владеет методами
		разработки стратегии
		достижения поставленной цели
		как
		последовательности шагов,
		предвидя результат
		каждого из них и оценивая их
		влияния на внешнее
		окружение планируемой
		деятельности и на
		взаимоотношения участников

		этой деятельности.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Знает принципы разработки командной стратегии с учетом интересов, особенностей поведения и мнений (включая критических) людей, с которыми работает/взаимодействует. УК-3.2 Умеет планировать командную работу, распределять поручения и делегирует полномочия членам команды. Организовать обсуждение разных идей и мнений. УК-3.3 Владеет навыками

		преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Знает приемы эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях. УК-4.2 Умеет писать, осуществлять письменный перевод и редактирование различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.). УК-4.3 Владеет навыками представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные.
Межкультурное	УК-5 Способен	УК-5.1 Знает национальные
взаимодействие	анализировать и	особенности делового общения.
	учитывать	УК-5.2 Умеет учитывать
	разнообразие культур	особенности поведения и
	в процессе	мотивации людей различного
	межкультурного	культурного происхождения в
	взаимодействия	процессе взаимодействия с
		ними
		УК-5.3 Владеет навыками
		создания
		недискриминационной среды
		взаимодействия при
		выполнении профессиональных
Сомооргонизония	УК-6 Способен	задач. УК-6.1 Знает принципы
Самоорганизация и саморазвитие (в том	определить и	планирования
числе	реализовать	профессиональной траектории
здоровьесбережение)	приоритеты	с учетом особенностей как
,,,1	собственной	профессиональной, так и
	деятельности и	других видов деятельности и
	способы ее	требований рынка труда.
	совершенствования	УК-6.2 Умеет самостоятельно

на основе самооценки	выявлять мотивы и стимулы
	для саморазвития, определяя
	реалистические цели
	профессионального роста.
	УК-6.3 Владеет навыками
	действий в условиях
	неопределенности с
	корректировкой планов по их
	реализации с учетом
	имеющихся ресурсов.

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование
категории (группы)	общепрофессионально	индикатора достижения
общепрофессиональн	й компетенции	общепрофессиональной
ых компетенций	выпускника	компетенции
Общепрофессиональ	ОПК1. Способен	ОПК-1.1 Знает параметры
ная практика	использовать данные о	биологического статуса и
1	биологическом	нормативные
	статусе и	общеклинические показатели
	нормативные	организма животных
	общеклинические	ОПК-1.2 Умеет реализовывать
	показатели для	мероприятия по обеспечению
	обеспечения:	ветеринарно-санитарного
	- ветеринарно-	благополучия животных и
	санитарного	биологической безопасности
	благополучия	продукции
	животных и	ОПК-1.3- Владеет навыками
	биологической	оценки здоровья и
	безопасности	благополучия животных
	продукции	
Учёт факторов	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1
внешней среды	анализировать	Знает природные, социально-
	влияние на организм	хозяйственные, генетические и
	животных природных,	экономические факторы,
	социально-	влияющие на организм
	хозяйственных,	животных
	генетических и	ОПК-2.2
	экономических	Умеет осуществлять
	факторов	профессиональную
		деятельность с учетом влияния
		на организм животных
		природных, социально-

		хозяйственных, генетических
		и экономических факторов
		ОПК-2.3
		Владеет навыками анализа
		влияния на организм
		животных природных,
		социально-хозяйственных,
		генетических и экономических
П		факторов
Правовые основы	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1
профессиональной	осуществлять	Знает нормативно-правовые
деятельности	профессиональную	акты в сфере АПК
	деятельность в	ОПК-3.2
	соответствии с	Умеет осуществлять
	нормативно-	профессиональную
	правовыми актами в	деятельность в соответствии с
	сфере АПК	нормативно-правовыми
		актами в сфере АПК
		ОПК-3.3
		Владеет навыками
		профессиональной
		деятельности в соответствии с
		нормативно-правовыми
		актами в сфере АПК
Современные	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1
технологии,	использовать в	Знает современные
оборудование и	профессиональной	технологии, оборудование и
научные основы	деятельности методы	научные основы
профессиональной	решения задач с	профессиональной
деятельности	использованием	деятельности
	современного	ОПК-4.2
	оборудования при	Умеет использовать в
	разработке новых	профессиональной
	технологий и	деятельности методы решения
	использовать	задач с использованием
	современную	современного оборудования
	профессиональную	при разработке новых
	методологию для	технологий
	проведения	ОПК-4.3
	экспериментальных	Владеет навыками
	исследований и	современной
	интерпретации их	профессиональной
	результатов	методологии для проведения
	результатов	_
		экспериментальных

		исследований и интерпретации	
		их результатов	
Представление	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1	
результатов	оформлять	Знает документооборот и	
профессиональной	специальную	специализированные базы	
деятельности	документацию,	данных в профессиональной	
	анализировать	деятельности	
	результаты	ОПК-5.2	
	профессиональной	Умеет оформлять отчетные	
	деятельности и	документы с использованием	
	представлять отчетные	специализированных баз	
	документы с	данных в профессиональной	
	использованием	деятельности	
	специализированных	ОПК-5.3	
	баз данных	Владеет навыками	
		документооборота с	
		использованием	
		специализированных баз	
		данных в профессиональной	
		деятельности.	
Анализ рисков	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1	
здоровью человека и	анализировать,	Знает условия возникновения	
животных	идентифицировать	и распространения	
	оценку опасности	заболеваний различной	
	риска возникновения и	этиологии	
	распространения	ОПК-6.2	
	болезней различной	Умеет анализировать и	
	этиологии	идентифицировать опасность	
		риска возникновения и	
		распространения заболеваний	
		различной этиологии	
		ОПК-6.3	
		Владеет методами управления	
		стадом, обеспечивающими	
		профилактику заболеваний	
		животных	

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Тип задач	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	профессиональной	индикатора достижения
деятельности	компетенции	общепрофессиональной
	выпускника	компетенции
Обяза	тельные профессиональн	ые компетенции
научно-	ПКО-1 Способен	ПКО-1.1 Знает требования
образовательный	разрабатывать учебно-	ФГОС, профессиональных
	методические	стандартов и иных
	материалы,	квалификационных
	обеспечивающие	характеристик по
	реализацию программ	соответствующему виду
	профессионального	профессиональной
	обучения, СПО и (или)	деятельности
	ДПП	ПКО-1.2 Умеет разрабатывать
		и обновлять рабочие
		программы, планы занятий,
		оценочные средства и другие методические материалы
		ПКО-1.3 Владеет навыками
		разработки электронных
		образовательных ресурсов
	ПКО-2 Способен	ПКО-2.1 Знает особенности
	преподавать учебные	организации образовательного
	курсы, дисциплины	процесса по программам
	(модули) и отдельные	бакалавриата, СПО, ДПП,
	виды учебных занятий	профессионального обучения
	по программам	ПКО-2.2 Умеет использовать
	бакалавриата, СПО,	педагогически обоснованные
	ДПП,	формы, методы и приемы
	профессионального	организации деятельности
	обучения	обучающихся, применять
		современные технические
		средства обучения и
		образовательные технологии
		ПКО-2.3 Владеет методами
		организации самостоятельной
	шко 2 С	работы обучающихся
	ПКО-3 Способен	ПКО-3.1 Знает структуру
	проводить научные	научной работы и правила ее
	исследования по	оформления
	отдельным разделам	ПКО-3.2 Умеет провести

	(этапам, заданиям)	статистическую обработку и
		анализ результатов
	темы, анализировать	
	результаты,	исследований, извлечь выводы
	формулировать	ПКО-3.3 Владеет навыками
	выводы)	планирования и реализации
		научных исследований в
		профессиональной области
производственно-	ПКО-4 Способен	ПКО-4.1 Знает научные
технологический	разрабатывать и	основы обеспечения высокой
	внедрять научно	продуктивности и здоровья
	обоснованные	животных
	технологии	ПКО-4.2 Умеет обосновать
	животноводства	технологические решения с
		учетом возможных
		последствий для здоровья и
		продуктивности животных
		ПКО-4.3 Владеет навыками
		анализа технологических
		программ в животноводстве
	ПКО-5 Способен	ПКО-5.1 Знает современные
	реализовывать	технологии животноводства
	технологии	ПКО-5.2 Умеет оценить
	животноводства на	влияние различных факторов
	основе углубленных	на здоровье и продуктивность
	профессиональных	животных
	знаний	ПКО-5.3 Владеет навыками
	Silatini	технологического аудита в
		животноводстве
организационно-	ПКО-6 Способен к	ПКО-6.1 Знает особенности
управленческий	организации и	управления стадом разных
управлен ческий	-	видов сельскохозяйственных
	управлению технологическими	животных
	процессами в	ПКО-6.2 Умеет использовать
	животноводстве	прикладные компьютерные
		программы по животноводству
		ПКО-6.3 Владеет навыками
		управления технологически-
		ми процессами в
	HICO 7 C	животноводстве
	ПКО-7 Способен	ПКО-7.1 Знает показатели
	анализировать	эффективности работы
	производственную	отрасли и их взаимосвязь
	деятельность и	ПКО-7.2 Умеет анализировать
		производственную

		Ţ	
		деятельность по	
		животноводству	
		ПКО-7.3 Владеет навыками	
		подготовки отчетов по	
		производственной	
		деятельности	
Рекоме	Рекомендуемые профессиональные компетенции		
	ПКР-1 Способен	ПКР-1.1 Знает структуру	
	квалифицированно	Информационно-	
	использовать методы	образовательной среды,	
	дистанционного	возможности и ограничения	
	обучения (ДО)	ДО в образовательной	
	в образовательной	деятельности	
	деятельности	ПКР-1.2 Умеет эффективно	
		использовать	
		информационные ресурсы	
		для ДО	
		ПКР-1.3 Владеет навыками	
		проведения учебных курсов,	
		дисциплин (модулей) или	
		отдельных видов учебных	
		занятий с использованием	
		ДО	

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-Ф3 от 29 декабря 2012 года (с изменениями и дополнениями), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 245 от 06.04.2021 года и ФГОС ВО по данному направлению подготовки, содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП регламентируется учебным планом, рабочими программами дисциплин (модулей); программами практик; программой методическими ГИА. оценочными материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

В соответствии с ФГОС ВО структура ОПОП по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» (программа «Интенсивные технологии производства продукции животноводства») включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура программы		Объем программы магистратуры и ее	
магистратуры		блоков в з.е.	
		πο ΦΓΟС ΒΟ	по учебному плану
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 77	78
Блок 2	Практики	не менее 26	36
Блок 3	Государственная итоговая	не менее б	6
	аттестация		
	Объем ОПОП ВО	240	240

4.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график отражает распределение видов учебной деятельности, времени аттестации обучающихся и каникул по годам обучения (курсам) в рамках каждого учебного года. При разработке календарного учебного графика учебного процесса учтена трудоемкость практики и итоговой (государственной итоговой) аттестации магистранта, включающей подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Календарный учебный график разрабатывается и утверждается вместе с учебным планом.

4.2 Учебный план

Учебный план основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» (профиль «Интенсивные технологии производства продукции животноводства») разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния».

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

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 70 процентов общего объема программы магистратуры.

Дисциплинарно-модульная часть учебного плана — это традиционно применяемая форма учебного плана. В ней отображена логическая последовательность освоения дисциплин и практик, обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах, в том числе контактная работа.

Компетентностно-формирующая часть учебного плана связывает все обязательные компетенции выпускника с временной последовательностью изучения всех дисциплин и практик.

При разработке программы магистратуры обучающимся обеспечена возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин.

Учебный план основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» (профиль «Интенсивные технологии производства продукции животноводства») представлен в электронной информационно-образовательной среде университета.

4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» (профиль «Интенсивные технологии производства продукции животноводства») представлены в электронной информационнообразовательной среде университета.

4.4. Программы практик и организация научно-исследовательской работы обучающихся

В соответствии с ФГОС ВО раздел основной образовательной программы магистратуры Блок 2 «Практика» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практическая подготовка представляет собой форму организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния.

Для прохождения практики заключаются долгосрочные договора между образовательной организацией, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность В форме практической подготовки учебных организуется: ходе реализации дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении элементов работ, связанных с будущей профессиональной отдельных проведении практики непосредственного деятельностью; при путем выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации данной ОПОП ВО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная, объём которых соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния».

Типы учебной практики:

- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), объём - 6 з.е;

Типы производственной практики:

- технологическая практика, объём − 24 з.е;
- научно-исследовательская работа 6 з.е.

Рабочие программ практик основной профессиональной образовательной программы ПО направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» (профиль «Интенсивные технологии производства продукции животноводства») представлены В электронной информационнообразовательной среде университета.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО

Ресурсное обеспечение данной ОПОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП ВО, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» (профиль «Интенсивные технологии производства продукции животноводства») с учетом конкретных особенностей, связанных с профилем данной основной образовательной программы.

Кадровое обеспечение реализации ОПОП.

Реализация ОПОП ВО обеспечивается педагогическими работниками университета и лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на иных условиях.

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями или работниками организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников О Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником Университета, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов (творческой) научно-исследовательской деятельности национальных и международных конференциях.

Преподаватели кафедры, участвующие в реализации программы магистратуры по направлению подготовки 36.04.02 - Зоотехния регулярно участвуют в межвузовских, региональных, международных и национальных конференциях, семинарах, симпозиумах, конгрессах, форумах; постоянно

проходят курсы повышения квалификации, подтвержденные сертификатами и свидетельствами.

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП.

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю, практике, НИР, ГИА), сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля, практики), используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса. Организационно-методические (методические указания, рекомендации), позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения Учебно-методические материала. материалы направлены усвоение обучающимися содержания дисциплины (модуля, практики, НИР, ГИА), а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения учебного материала. В качестве учебных изданий используются: учебники, пособия. учебно-методические пособия. рабочие учебные практикумы, задачники, словари и др.

В библиотеке ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова» имеется необходимое количество учебников, учебных пособий и современной научной литературы ОПОП 36.04.02 дисциплинам направления подготовки «Зоотехния». Библиотечный фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания. Библиотека имеет доступ к внешним электронным ресурсам, доступ к которым получен на основании договоров с обладателями исключительных прав. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе. При этом имеется возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе не менее, чем для 25 процентов обучающихся. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS обеспечивает возможность индивидуального доступа, для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Общий фонд библиотеки университета составляет около 230 тысяч экземпляров. Количество посадочных мест в библиотеке -316; количество Internet-серверов -5, парк компьютеров -35.

В ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова» функционирует информационная система автоматизации учебного процесса «UCompiex», в составе которой предусмотрен модуль АИБС.

Фонд основной учебной литературы по ОПОП формируется как за счет учебной литературы на бумажных носителях, так и за счет изданий, включенных в электронно-библиотечную систему (ЭБС). Библиотека имеет доступ к внешним электронным ресурсам, доступ к которым получен на

основании договоров с обладателями исключительных прав. Плановый объем каталога ЭБС «IPRbooks» составляет более 150 тысяч наименований учебной и учебно-методической литературы.

Фонд дополнительной литературы сформирован за счет справочной, научной и учебной литературы, периодических изданий, как на бумажных носителях, так и за счет изданий, включенных в ЭБС в объеме и количестве соответственно нормативам.

Осуществлена подписка на следующие специализированные журналы по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния».

Таким образом, библиотека ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова» дает возможность широкого доступа к учебным изданиям.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса.

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова» располагает материально-технической базой, проведение обеспечивающей всех видов дисциплинарной междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научнопредусмотренной исследовательской работы, учебным соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Университет обеспечен комплексом компьютерной, копировальной, аудио и видео техникой, позволяющей проводить занятия с применением современных образовательных информационных технологий. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарного типа, лабораторий, оснащенных лабораторным оборудованием, курсового проектирования курсовых работ и проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического учебного оборудования. Специальные обслуживания укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

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

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определён в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется). Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационными справочными системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностные компетенций выпускников

В ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова» создана необходимая социокультурная среда, обеспечивающая условия для всестороннего развития личности. Организация воспитательной работы с обучающимися имеет комплексный характер, включая общественные студенческие организации и структурные подразделения вуза: кафедры, деканаты и ректорат.

Воспитательная работа и социальная политика являются приоритетными направлениями в деятельности в ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова» и базируется на традициях профессионального воспитания:

- гуманистический характер воспитания и обучения;
- приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающему миру, Родине, семье;
- развитие национальных и региональных культурных традиций в условиях многонационального государства;
- демократический государственно-общественный характер управления образованием.

Основными задачами воспитательной работы являются:

- формирование у студентов нравственных, духовных и культурных ценностей и потребностей, этических норм и общепринятых правил поведения в обществе;
- создание условий для творческой самореализации личности и для проведения досуга студентов во внеучебное время;
- создание полноценной социально-педагогической воспитывающей среды.
- В рамках процесса воспитательной работы с обучаемыми осуществляются следующие виды деятельности:
 - планирование воспитательной и внеучебной деятельности;
- реализация воспитательной и внеучебной деятельности по направлениям:
 - а) культурно-массовая и творческая деятельность;
 - б) физическое воспитание;
 - в) оздоровление студентов;
 - г) информационная работа;
 - д) общественная деятельность;
- е) формирование у студентов нравственных, духовных и культурных ценностей, профилактики правонарушений, укрепления учебной дисциплины;
 - управление воспитательной и внеучебной деятельностью;
 - анкетирование студентов.

В целях обеспечения интересов, обучающихся в различных сферах учебной и внеучебной деятельности, из представителей студенческих объединений сформирован Объединенный Совет обучающихся Чеченского государственного университета им. А.А. Кадырова.

Входящие в Совет организации взаимодействуют на основе принципов: равноправия; добровольности; коллегиальности; партнерства; приоритета интересов университетской корпорации; добросовестности; ответственности.

Каждое объединение, входящее в состав Совета, исполняет полномочия Совета в одном (нескольких) секторах его деятельности в зависимости от профиля своей деятельности в соответствии с программами, проектами, утвержденными Советом:

- Совет студенческого самоуправления;
- Центр молодежных и международных проектов;
- Студенческий клуб интеллектуальных игр;
- Вокально-инструментальный ансамбль;
- Студенческий театр;
- Клуб веселых и находчивых;
- Студенческий спортивный клуб;
- Студенческое волонтёрское движение;
- Университетский штаб «Наша общая Победа».

Цели Объединенного Совета обучающихся:

- создать благоприятные условия для развития творческого, интеллектуального и научного потенциала обучающихся;
- повысить качество образовательной, научной внеучебной деятельности за счет участия обучающихся в процессах самоуправления и самоорганизации в университете;
- снизить уровень неудовлетворенности внеучебной деятельностью;
- увеличить количество обучающихся, имеющих сформированную картину своего будущего;
- повысить количество способных, инициативных и талантливых обучающихся;
- увеличить количество обучающихся -предпринимателей;
- повысить эффективность социально-психологической поддержки и профилактики правонарушений обучающихся;
- совершенствовать систему профилактики экстремизма и культивировать идеи толерантности, интернационализма;
- укрепить физическое и психическое здоровье, духовнонравственные ценности обучающихся;
- обеспечить обучающихся временной и сезонной занятостью;
- укрепить позитивное отношение обучающихся к созданию полноценной семьи, рождению и ответственному воспитанию детей;

– повысить ответственность обучающихся в выборе будущей профессии, в самореализации и гражданском становлении.

В ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», совместно профсоюзным c региональные обучающихся, проводятся такие мероприятия, как межрегиональные Фестивали молодежной культуры «АРТ КВАДРАТ», праздник «День чеченской женщины», праздник «День города» (5 октября), «День отмены КТО» (16 апреля), «День конституции Чеченской Республики» (23 марта), «День мира» (1 мая), «День России» (12 июня) и др.

В течение года проводятся конкурсы «Лучший студент года», «Лучшая студенческая группа», конкурс творческих миниатюр «Образ современной чеченской семьи», конкурс на лучшее новогоднее оформление факультета, общеуниверситетский смотр-конкурс «Студенческая весна».

Ведётся большая спортивно-массовая работа, каждый год проводится — Первенство Университета и Кубок ректора по баскетболу, вольной борьбе, футболу, волейболу, дзюдо, шахматам, шашкам, н/теннису, мини-футболу;

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова» имеет собственную спортивно-оздоровительную базу «Манас» на побережье Каспийского моря.

7. Нормативно-методическое обеспечение ОПОП ВО

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и балльно-рейтинговой системой, утвержденной Университетом.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» (профиль «Интенсивные технологии производства продукции животноводства») оценка качества освоения обучающихся основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств сформированы на основе следующих принципов оценивания:

- валидности (объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения);
- надежности (использование единообразных стандартов и критериев оценивания достижений);
- объективности (обучающиеся, имеющие разные способности и личностные особенности, должны иметь равные возможности достижения высоких результатов).

Содержание фондов оценочных средств обеспечивает получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

Фонды оценочных средств представлены в электронной информационно-образовательной среде университета.

7.2 Итоговая (государственная итоговая) аттестация

Согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета И магистратуры, РФ от 29.06.2015 Минобрнауки утвержденного приказом изменениями утвержденными приказом Минобрнауки РФ от 27.03.2020): проводится «государственная итоговая аттестация государственными определения экзаменационными комиссиями В целях соответствия результатов освоения обучающихся основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта».

Согласно «Положению о государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени

Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательных программ. Результатом государственной итоговой аттестации является соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования. По направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» государственная итоговая аттестация состоит из подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена, а также выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится государственными экзаменационными комиссиями, создаваемыми ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова».

Выпускная квалификационная работа (магистерская работа) представляет собой выполненную обучающимися работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Результаты защиты магистерской работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Лицам, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдаётся справка об обучении или периоде обучения.

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» проводится В соответствии Программой государственной итоговой аттестации, представленной электронной В информационно-образовательной среде университета.

8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

Матрица формирования компетенций у обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния»

Код	Дисциплины (модули)	Компетенции
Б1.О.01	История и философия науки	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.02	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.03	Информационные технологии в науке и производстве	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПКО-4.3; ПКО-6.2
Б1.О.04	Математические методы в биологии	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
Б1.О.05	Промышленное животноводство	ПКО-5.1; ПКО-5.2; ПКО-5.3
Б1.О.06	Планирование и организация научных исследований	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ОПК-4.3; ПКО-3.1; ПКО-3.2; ПКО-3.3
Б1.О.07	Научные основы повышения эффективности производства продуктов животноводства	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-4.3; ПКО-5.1; ПКО-5.2; ПКО-5.3
Б1.О.08	Методы комплексной оценки и ранней диагностики продуктивных качеств животных и птицы	ПКО-7.1; ПКО-7.2; ПКО-7.3
Б1.О.09	Технология переработки продукции животноводства	ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-5.1; ПКО-5.2
Б1.О.10	Интенсивные технологии производства шерсти и мяса баранины	ПКО-5.1; ПКО-5.2; ПКО-5.3; ПКО-6.1; ПКО-6.3
Б1.О.11	Интенсивные технологии производства яиц и мяса птицы	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПКО-5.1; ПКО-5.2
Б1.О.12	Интенсивные технологии производства молока и говядины	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-5.1; ПКО-5.2; ПКО-6.1; ПКО-6.3
Б1.О.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-5.1; ПКО-5.2
Б1.О.ДВ.01.01	Интенсивные технологии производства продуктов рыбоводства	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-5.1; ПКО-5.2
Б1.О.ДВ.01.02	Инновационные технологии производства и переработки продукции пчеловодства	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ПКО-5.1; ПКО-5.2
Б1.О.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-5.1; ПКО-5.2
Б1.О.ДВ.02.01	Производство и переработка продукции овцеводства и козоводства	ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-5.1; ПКО-5.2
Б1.О.ДВ.02.02	Товароведение продукции овцеводства и козоводства	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3
Б1.О.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.ДВ.03.01	Стандартизация, сертификация и контроль качества продукции животноводства	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
Б1.О.ДВ.03.02	Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности в зоотехнии	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-5.1; ПКО-5.2; ПКО-6.1; ПКР-1.1; ПКО-6.2; ПКР-1.2; ПКР-1.3
Б1.В.01	Клеточные биотехнологии	ПКР-1.1; ПКР-1.2; ПКР-1.3
Б1.В.02	Интенсивные технологии воспроизводства и выращивания лошадей	ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-5.1; ПКО-5.2; ПКО-6.1
Б1.В.03	Селекционные программы в интенсивном животноводстве	ПКР-1.1; ПКР-1.2; ПКО-6.2; ПКР-1.3
Б2.О.01(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПКО-1.1; ПКО-1.2; ПКО-1.3
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая практика)	ПКО-1.1; ПКО-1.2; ПКО-1.3; ПКО-2.1; ПКО-2.2; ПКО-2.3; ПКО-3.1; ПКО-3.2; ПКО-3.3; ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-4.3; ПКО-5.1; ПКО-5.2; ПКО-5.3;

		ПКО-6.1; ПКО-6.2; ПКО-6.3; ПКО-7.1; ПКО-7.2; ПКО-7.3
Б2.О.03(П)	Производственная практика (научно- исследовательская работа)	ПКО-1.1; ПКО-1.2; ПКО-1.3; ПКО-2.1; ПКО-2.2; ПКО-2.3; ПКО-3.1; ПКО-3.2; ПКО-3.3; ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-4.3; ПКО-5.1; ПКО-5.2; ПКО-5.3; ПКО-6.1; ПКО-6.2; ПКО-6.3; ПКО-7.1; ПКО-7.2; ПКО-7.3
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКО-1.1; ПКО-1.2; ПКО-1.3; ПКО-2.1; ПКО-2.2; ПКО-2.3; ПКО-3.1; ПКО-3.2; ПКО-3.3; ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-4.3; ПКО-5.1; ПКО-5.2; ПКО-5.3; ПКО-6.1; ПКР-1.1; ПКО-6.2; ПКР-1.2; ПКО-6.3; ПКР-1.3; ПКО-7.1; ПКО-7.2; ПКО-7.3
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКО-1.1; ПКО-1.2; ПКО-1.3; ПКО-2.1; ПКО-2.2; ПКО-2.3; ПКО-3.1; ПКО-3.2; ПКО-3.3; ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-4.3; ПКО-5.1; ПКО-5.2; ПКО-5.3; ПКО-6.1; ПКО-7.1; ПКО-6.2; ПКО-7.3
ФТД.01	Управление проектами в животноводстве	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
ФТД.02	Технологический аудит в животноводстве	ОПК-2.3; ОПК-4.1; ОПК-5.2; ОПК-6.2