Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович

Должность: РМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 2005 2024 23:23:59 Федеральное государ ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки	Нефтегазовое дело
Код направления подготовки	21.03.01
Направленность (профиль)	Эксплуатация и обслуживание
подготовки	объектов транспорта и хранения
	нефти, газа и продуктов
	переработки
Классификация (степень)	бакалавр
Форма обучения	Очная
Срок освоения ОПОП	4 года

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Обі	щие положения	3	
1.1	Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по		
	направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело	3	
1.2	Общая характеристика вузовской основной образовательной		
	программы высшего образования по направлению подготовки		
	21.03.01 Нефтегазовое дело	4	
1.3	Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения		
	ОПОП ВО	5	
2 Xap	рактеристика профессиональной деятельности	5	
2.1	Область профессиональной деятельности выпускника	5	
2.2	Объекты профессиональной деятельности выпускника	5	
2.3	Виды профессиональной деятельности выпускника	6	
2.4	Задачи профессиональной деятельности выпускника	6	
3 <b>Ko</b>	мпетенции выпускника, формируемые в результате освоения		
ОПО	ЭΠ ВО	7	
4 Дон	кументы, регламентирующие содержание и организацию		
обр	разовательного процесса при реализации ОПОП ВО	14	
4.1	Календарный учебный график	16	
4.2	Учебный план	16	
4.3	Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин		
	(модулей)	16	
4.4	Программы практик и организация научно-исследовательской		
	работы обучающихся	17	
5 <b>Ф</b> а	ктическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО	17	
6 Xap	рактеристики среды вуза, обеспечивающие развитие		
оби	цекультурных и социально-личностные компетенций		
	пускников	20	
7 Hoj	рмативно-методическое обеспечение ОПОП ВО	23	
7.1	Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля		
	успеваемости и промежуточной аттестации	23	
7.2	Итоговая (государственная итоговая) аттестация выпускников	23	
8 Дру			
	спечивающие качество подготовки обучающихся	25	
Приложение. Матрица компетенций 2			

#### 1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (степень (квалификация) «бакалавр»), предлагаемая Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», разработана с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшегообразования бакалавра по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело.

ОПОП по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включаетв себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), практик, государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

## 1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Перечень направлений подготовки высшего образования бакалавриата (Приложение 1 к приказу Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";
- Приказ Минобрнауки России 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 09.02.2016 г. № 86);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, уровень высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, утвержденный приказом

Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2018г. № 96;

- Нормативные и методические документы Минобрнауки России;
- Устав Федерального Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» и локальные нормативные документы вуза.

# 1.2. Общая характеристика вузовской основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы 21.03.01 Нефтегазовое дело – БАКАЛАВР.

Направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки».

Выбор профиля подготовки был обусловлен потребностями регионального рынка труда, научно-исследовательскими и материально-техническими ресурсами университета.

Обучение ведется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

### 1.2.1. Цель (миссия) ОПОП ВО

Миссия ОПОП заключается в подготовке выпускника, способного успешно работать в области нефтегазового дела, социально мобильного, целеустремленного, организованного, трудолюбивого, ответственного, с гражданской позицией, толерантного, готового к продолжению образования и включению в профессиональную деятельность на основе овладения общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

## 1.2.2. Срок освоения ОПОП ВО

Срок получения образования по ОП по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (профиль «Эсплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки») по заочной форме обучения — 4 года.

## 1.2.3. Трудоемкость ОПОП ВО

Трудоёмкость освоения ОП составляет 240 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

### 1.3. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее общее образование, среднее профессиональное образование или высшее образование. Поступающий предоставляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня в соответствии с Правилами приема в

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 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 И (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, программу бакалавриата по направлению подготовки Нефтегазовое дело (профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения переработки») нефти, газа продуктов МОГУТ осуществлять профессиональную деятельность:

19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа

19.010 Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли

19.022 Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов

### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.

Объектами профессиональной деятельности бакалавров понаправлению 21.03.01 Нефтегазовое дело являются:

- государственные и частные организации, занимающиеся процессами переработки, хранения и транспортировки углеводородов;
  - иностранные компании нефтегазового профиля;
  - научно-исследовательские и проектные организации и учреждения.

## 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующего типа:

- технологический;
- проектный.

## 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Бакалавр по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело должен решать профессиональные задачи в соответствии с типами профессиональной деятельности

Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; выполнения работ по проектированию, контролю безопасности и управлению работами при бурении скважин; организации работ по сопровождению

бурения нефтяных и газовых скважин, ремонту и восстановлению скважин; оперативного сопровождения технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; организации ведения технологических процессов и выполнения работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли; выполнения комплекса геолого-промысловым работ ПО исследованиям обеспечения контроля подземных хранилищ газа; технического И обслуживания линейной части магистральных газопроводов; выполнения работ по эксплуатации газотранспортного оборудования; обеспечения эксплуатации газораспределительных станций; организации работ диагностике газотранспортного оборудования; разработки технической и технологической документации при выполнении аварийновосстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса; эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов);

#### технологический:

- осуществлять технологические процессы трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа;
- осуществлять технологические процессы хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов;
- эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при трубопроводном транспорте нефти и газа, подземном хранении газа;
- эксплуатировать, обслуживать и ремонтировать технологическое оборудование, машины и механизмы, используемые при, транспортировке, хранении и распределения нефти,
  - нефтепродуктов и газа.

#### проектный:

– собирать и представлять по установленной форме исходные данные для разработки проектной документации на бурение скважин, добычу нефти и газа, промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводный транспорт нефти и газа, подземное хранение газа, хранение и сбыт нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов

# 2.5. Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки.

# 2.5.1 Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки

Профессиональный стандарт "Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли" утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 года N 674н

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 ноября 2020 года, регистрационный N 60727).

Профессиональный стандарт "Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов "утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2015 г. N 172н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.04.2015, регистрационный N 36688).

2.5.2. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшего образования по направлению подготовки

I/		Обобщенные		Трудовые функции	
Код и	1		ICITIATA	грудовые функции	
наименование	код	наименование		паименование	кол
профессионал	код	наимснованис	-	наименование	код
ьного			квалиф		
стандарта		0.5	икации		
19.010	В	Обеспечение	6	Обеспечение выполнения работ	B/01.6
Эксплуатация		эксплуатации		по содержанию трубопроводов	<b>D</b> /01.0
трубопроводо		трубопроводо		газовой отрасли в соответствии с	
в газовой		в газовой		требованиями нормативной	
отрасли		отрасли		технической документации	
				Обеспечение выполнения работ	B/02.6
				по техническому обслуживанию	
				и ремонту (далее - ТОиР),	
				диагностическому обследованию	
				(далее - ДО) трубопроводов	
				газовой отрасли	
				Обеспечение проведения	B/03.6
				мероприятий по повышению	<b>D</b> /03.0
				надежности и эффективности	
				эксплуатации трубопроводов	
				газовой отрасли	
19.022	A	Эксплуатация	6	Производственно-	A/01.6
Специалист по		объектов		хозяйственное обеспечение	
приему,		приема,		технологических процессов	
хранению и		хранения и		приема, хранения и отгрузки	
отгрузке нефти		отгрузки нефти		нефти и нефтепродуктов	
и		И		Ведение технологических	A/02.6
нефтепродукто		нефтепродуктов		процессов приема, хранения и	
В		_		отгрузки нефти и	
				нефтепродуктов	

## 3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО

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

## практикам обязательной части

В результате освоения образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки») у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции

**3.1.1** Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории УК	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
Системное и критическоемышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи УК-1.2 Выбирает ресурсы для поиска информации, необходимой для решения поставленной задачи УК-1.3 Находит, критически анализирует, сопоставляет, систематизирует и обобщает обнаруженную информацию, предлагает решение поставленной задачи
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 Участвует в разработке проекта, определении его конечной цели, исходя из действующих правовых норм УК-2.2 Решает поставленную перед ним подцель проекта, через формулирование конкретных задач УК-2.3 Учитывает при решении поставленных задач трудовые и материальные ресурсы, ограничения проекта - сроки, стоимость, содержание
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать своюроль в команде	УК-3.1Выстраивает социальный диалог с учетом основных закономерностей межличностноговзаимодействия УК-3.2 Предвидит и умеет предупредить конфликты в процессе социального

		установления межличностных и профессиональных контактов, реализовывает принципы работы в команде
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устнойи письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Владеет системой норм русского литературного языка и нормами иностранного (-ых) языка (-ов); способен логически и грамматически верно строить устную и письменную речь УК-4.2 Грамотно строит коммуникацию, исходя из целей и ситуации; использует коммуникативно приемлемые стиль общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнёрами УК-4.3 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие обществав социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах  УК-5.2 Находит и использует необходимую для взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп  УК-5.3 Использует философские знания для формирования мировоззренческой позиции, предполагающей принятие нравственных обязательств по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе

взаимодействия

УК-3.3 Владеет техниками

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	УК-6.1 Оценивает личностные ресурсы по достижению целей управления своим временем для успешного выполнения порученной работы и саморазвития УК-6.2 Критически оценивает эффективность использования времени при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата УК-6.3 Проявляет интерес к саморазвитию и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков, на основе представлений о непрерывности образования в течение всей жизни
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Анализирует и критически осмысляет влияние образа жизни на показатели здоровья и физическую подготовленность человека, в том числе собственных УК-7.2 Свободно ориентируется в нормах здорового образа жизни, здоровье-сберегающих технологиях, методах и средствах поддержания уровня физической подготовленности УК-7.3 Адекватно выбирает методы и средства физической культуры и спорта для поддержания собственного уровня физической подготовленности, восстановления работоспособности в условиях повышенного нервного напряжения, для коррекции собственного здоровья

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1 Соблюдает основные требования информационной безопасности УК-8.2 Свободно ориентируется в выборе правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного, техногенного или социального происхождения УК-8.3Способен оказать первую помощь пострадавшему
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Применяет методы экономического анализа в различных областях жизнедеятельности УК-9.2 Использует инструменты экономического обоснования УК 9.3 Использует экономические знания при оценке ресурсов нефти и газа
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК 10.1 Использует законодательные и другими нормативно-правовые акты в профессиональной деятельности УК 10.2 Понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями УК 10.3 Применяет правовые нормы о противодействии коррупционному поведению

# 3.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторыих достижения

Наименование категории ОПК	Компетенция	Индикаторыдостижения компетенции
Применение	ОПК-1. Способен	ОПК-1. Использует методы
фундаментальных знаний	решать задачи, относящиеся к профессиональной	математического анализа в профессиональной сфере ОПК-1.2 Применяет методы
	деятельности,	моделирования при решении
	применяя методы	задач профессиональной

Техническое проектирование	моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания  ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений  ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	Деятельности ОПК-1.3 Использует естественнонаучные и обще- инженерные знания в профессиональной сфере  ОПК-2.1 Использует знания по метрологии, стандартизации и сертификации в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов ОПК-2.2 Применяет инженерно- графические методы при проектировании технических объектов ОПК-2.3 Использует знания по материаловедению и технологии конструкционных материалов при проектированиитехнических объектов ОПК 3.1 Применяет знание основ проектной деятельности при решении профессиональных задач ОПК 3.2 Использует навыки управления проектной деятельностью ОПК 3.3 Использует знания
	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	основ проектирования нефтяных и газовых скважин  ОПК 4.1 Применяет методы измерения в экспериментальных исследованиях ОПК 4.2 Использует основные методы геофизических исследований ОПК 4.3 Использует способы обработки и представления геоинформационных и геофизических данных
Когнитивное управление	ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Использует цифровые технологии в профессиональной сфере ОПК-5.2 Применяет современное специализированное программное обеспечение в профессиональной деятельности ОПК-5.3 Использует информационные технологии при решении задач

			профессиональной деятельности
Использование инструментов оборудования	И	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК-6.1 Принимает обоснованные решения на основе знаний по проектированию нефтяных и газовых скважин ОПК-6.2 Применяет эффективные и безопасные технические средства при реализации проектов нефтяных и газовых скважин ОПК-6.3 Осуществляет контроль за использованием технологии при реализации проектов нефтяных и газовых скважин
Исследование		ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК 7.1 Использует нормы и правила охраны труда и техники безопасности в профессиональной деятельности ОПК-7.2 Определяет источники опасности и предвидит риски при осуществлении профессиональной деятельности ОПК 7.3. Планирует комплекс мер для обеспечения безопасности профессиональной деятельности

# 3.1.3 Обязательные и рекомендуемые профессиональные компетенциивыпускников, и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) ОПК	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
Проектный	ПК-1 Способен осуществлять и корректировать производственные процессы добычи углеводородного сырья	ПК-1.1 Знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий ПК-1.2 Умеет при взаимодействии с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации ПК-1.3 Имеет навыки руководства производственным и процессами с применением

Технологический	ПК-2: Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	современного оборудования и материалов  ПК - 2.1 Знает назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования; принципы организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования  ПК-2.2 Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования; разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования ПК-2.3 Имеет навыки диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и
	ПК - 3 Способен проводить работы по эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки углеводородного сырья	ПК-3.1 Умеет разрабатывать планы по ликвидации разливов нефти и знает правила работы в химической лаборатории, также необходимые сведения о буровых и тампонажных растворах, основы физикохимии полидисперсных систем, методы химической обработки растворов ПК – 3.2 Знает влияние внутренних, внешних, механических факторов и конструктивных особенностей химических машин и аппаратов на скорость электрохимической коррозии ПК-3.3 Знает способы транспортировки, хранения и безопасность ведения работ при добыче углеводородов

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

В соответствии с ФГОС структура ОПОП программы бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело включает следующие

#### блоки:

Блок 1 «Дисциплины»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура программы	Объем программы
бакалавриата	бакалавриата иее блоков в з.е.
Дисциплины (модули)	не менее 180
Практика	не менее 18
Государственная итоговая	не менее 9
аттестация	
Объем программы бакалавриата	240

Программа бакалавриата должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1

«Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;
- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Организацией. Для инвалидов и лиц с ОВЗ Организация устанавливает особый Порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включены в обязательную часть программы бакалавриата и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики: Тип учебной практики: ознакомительная практика.

Типы производственной практики: технологическая и преддипломная практики.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Факультативные дисциплины не включаются в объем программы бакалавриата. Факультативы: Памятники природы и охрана природы Чеченской Республики и Геоэкологические проблемы Чеченской Республики.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению бакалавриата 21.03.01 Нефтегазовое дело, содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОП регламентируются календарным учебным графиком, учебным планом, рабочими программами дисциплин, практик, ГИА, рабочей программой воспитания, календарным планом воспитания и другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию современных образовательных технологий.

### 4.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО. В графике указывается последовательность реализации ОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП по семестрам, курсам, включая периоды теоретического обучения, практик, промежуточной и итоговой аттестаций, каникул.

Календарные учебные графики основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело по заочной форме обучения представлены в электронной информационно-образовательной среде университета.

#### 4.2. Учебный план

Учебный план бакалавриата предусматривает: изучение обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (обязательных дисциплин и дисциплин по выбору); прохождение учебных и производственных практик; проведение государственной итоговой аттестации.

При составлении учебного плана учитывалось, что текущая и промежуточная аттестация (зачеты и экзамены) рассматриваются как вид учебной работы по дисциплине и выполняются в пределах трудоемкости, отводимой на ее изучение.

Учебные планы основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело по заочной форме обучения представлены в электронной информационно-образовательной среде университета.

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

Рабочие программы дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело представлены в электронной информационно-образовательной среде университета.

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

## 4.4. Программы практик и организация научноисследовательской работы обучающихся

### 4.4.1. Программы учебных практик

При реализации данной ОПОП ВО предусматриваются следующие виды учебных практик: ознакомительная, технологическая.

- ознакомительная практика, объемом 6 з. ед., проводится во 4 семестре в течение 4 недель;
- технологическая практика, объемом 6 з. ед., проводится во 6 семестре в течение 4 недель.

Способы проведения учебной практики: стационарный.

Программы учебных практик прилагаются.

### 4.4.2. Программа производственной практики

При реализации данной ОПОП ВО предусматриваются следующие виды производственных практик:

- технологическая практика, объемом 6 з. ед., проводится в 8 семестре в течение 4 недель;
- проектно-технологическая практика, объемом 9 з. ед., проводится в 7 семестре в течение 6 недель;
- преддипломная практика, объемом 6 з. ед., проводится в 10 семестре в течение 4 недель.

Программы производственных практик прилагаются.

## 5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП

В библиотеке ФГБОУ ВО ««Чеченский государственный университет Абдулхамидовича Кадырова»» имеется количество учебников, учебных пособий и современной научной литературы по дисциплинам ОПОП направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело. Библиотечный фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические специализированные периодические И 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 IPRBOOKS обеспечивает возможность индивидуального доступа, для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Библиотека имеет структурные подразделения: отдел книгохранения, отдел научной обработки и организации каталогов, справочно-библиографический отдел, 6 отделов обслуживания с абонементом и читальным залом по факультетам.

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.

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

Кадровое обеспечение реализации ОПОП

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

Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

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

Не менее 60 процентов численности педагогических работников

Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

К педагогическим работникам и лицам, привлекаемым к образовательной деятельности на иных условиях, с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие государственные почетные звания (заслуженный эколог Российской Федерации).

Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Кадырова» располагает Абдулхамидовича необходимой материальнотехническое базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки; современной вычислительной техникой, имеющей выход глобальные сети электронной коммуникации. Материальная база соответствует действующим санитарно-гигиеническим нормам и обеспечивает проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов.

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова» укомплектован типовым оборудованием для проведения занятий по дисциплинам ОПОП.

Образовательный процесс происходит в учебных аудиториях для проведения лекционных и практических занятий. Помещения для проведения лекционных, практических занятий согласно требованиям, к материальнотехническому обеспечению учебного процесса по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело укомплектованы специализированной учебной мебелью, техническими средствами, служащими для представления учебной информации обучающимся.

Для проведения занятий по физической культуре и спорту ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова» располагает спортивными залами в каждом учебном корпусе с необходимым спортивным инвентарём и оборудованием, двумя бассейнами. В университете работает спортивный студенческий клуб, целью которого является активное содействие физическому и духовному воспитанию студентов, поддержка общественных инициатив, направленных на развитие физкультурно-оздоровительного движения в Чеченском государственном университете.

Ha основании вышеизложенного онжом сделать вывод, что материально-техническая база, используемая в учебном процессе по 21.03.01 Нефтегазовое направлению подготовки дело, соответствует требованиям ФГОС ВО к реализации ОПОП бакалавриата по данному

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

В ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича 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.

Проблема воспитания обучающихся является одной из центральных в деятельности ректората Чеченского государственного университета, носит комплексный, системный характер, координируется Управлением по воспитательной и социальной работе и проводится совместно с общественными студенческими организациями и структурными подразделениями вуза, факультетов и кафедр.

В Чеченском государственном университете им. А.А. Кадырова развит институт кураторства. Положением о кураторе академической группы, приказами и распоряжениями ректора университета, касающимися воспитательной работы, и решаются следующие основные задачи:

- формирование культурного человека, специалиста, гражданина;
- формирование культурных норм и установок обучающихся;
- формирование здорового образа жизни;
- создание условий для творческой и профессиональной самореализации личности обучающихся;
  - организация досуга обучающихся во внеучебное время;
  - организация гражданско-патриотического воспитания обучающихся;
- пропаганда ценностей физической культуры и здорового образа жизни;
  - обеспечение вторичной занятости обучающихся;
- организация научно-исследовательской работы обучающихся во внеучебное время;
- анализ проблем студенчества и организация психологической поддержки, консультационной помощи;
  - профилактика правонарушений, наркомании среди обучающихся;
  - информационное обеспечение обучающихся;
- содействие работе общественных организаций, клубов и студенческих объединений;
- создание системы морального и материального стимулирования преподавателей и студентов, активно участвующих в организации внеучебной работы;

- организация культурно-массовых, спортивных, научных мероприятий;
- научное обоснование существующих методик, поиск и внедрение новых технологий воспитательного воздействия на студента, создание условий для их реализации;
- развитие материально-технической базы объектов, занятых внеучебными мероприятиями.

К основным направлениям, по которым строится культурномассовая работа в вузе, относятся:

- работа на кафедрах, факультетах и других подразделениях вуза;
- участие в городских, региональных, всероссийских, международных фестивалях, конкурсах, концертах и т.п.;
- совместное проведение с Администрацией Правительства Чеченской Республики широкомасштабных акций и культурно-массовых программ.

Объединенный Совет обучающихся Чеченского государственного университета им. А.А. Кадырова» сформирован представителей ИЗ студенческих объединений, обеспечивающих интересы обучающихся в различных сферах учебной и внеучебной деятельности. 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 деятельности своей соответствии программами, c 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 с профсоюзным комитетом обучающихся, проводятся такие мероприятия, как региональные и 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.

Активная работа проводится на факультете географии и геоэкологии. Традиционными являются игры «КВН», «Что? Где? Когда?», встречи с представителями государственных и общественных организаций, известными писателями, деятелями культуры и искусства, с историками, этнографами, ветеранами войн 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:

- Первенство ЧГУ по баскетболу;
- Первенство ЧГУ по вольной борьбе;
- Первенство ЧГУ по футболу;
- Первенство ЧГУ по волейболу;
- Первенство ЧГУ по дзюдо;
- Первенство ЧГУ по шахматам;
- Первенство ЧГУ по шашкам;
- Первенство ЧГУ по н/теннису;
- Первенство ЧГУ по мини-футболу;
- Кубок ректора по баскетболу;
- Кубок ректора по шахматам;
- Кубок ректора по шашкам;

- Кубок ректора по вольной борьбе;
- Кубок ректора футболу;
- Кубок ректора по мини-футболу;
- Кубок ректора по н/теннису;
- Кубок ректора по волейболу;
- Университетский «День здоровья».

На новый уровень эмоционального восприятия вышли мероприятия по военно-патриотическому воспитанию. Митинги и тематические вечера, встречи трех поколений защитников России. Гибкость и новизна сценарного материала, художественность и выразительность сценического воплощения, достоверность фактов и участие очевидцев событий, удачно подобранный репертуар творческих коллективов позволили этим мероприятиям стать заметным явлением в деле воспитания патриота России.

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова» имеет собственную спортивно-оздоровительную базу «Манас» на побережье Каспийского моря, где осуществляется оздоровление обучающихся в летний период.

### 7. Нормативно-методическое обеспечение ОПОП ВО

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело оценка качества освоения обучающихся основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

- 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.

## 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 программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 №636 (с изменениями утвержденными приказом Минобрнауки России от 27.03.2020): аттестация проводится государственными «государственная итоговая экзаменационными комиссиями целях определения соответствия В результатов освоения обучающихся основных образовательных программ требованиям федерального соответствующим 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 21.03.01 Нефтегазовое дело государственная итоговая аттестация состоит из подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена, а также выполнения и защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

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

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

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

Результаты выпускной квалификационной защиты 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.

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело проводится в соответствии с Программой государственной итоговой аттестации, представленной в электронной информационно-образовательной среде университета.

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

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

Для инвалидов и лиц с OB3 университет установил особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Университет предоставляет возможность инвалидам и лицам с ОВЗ(по возможность обучения ПО программе бакалавриата ИХ (адаптированной основной профессиональной образовательной программе высшего образования), учитывающей особенности их психофизического индивидуальных возможностей необходимости, И при обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию. Адаптированная основная образовательная программа высшего образования формируется для конкретного абитуриента (обучающегося) из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ, исходит из его ограничений и запросов, учитывает рекомендации индивидуальной программы реабилитации.

Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте Университета в разделе «Доступная среда».



Наименование дисциплины	УК-1	УК-2	УК-	УК-	УК-	УК-6	УК- 7	УК-	УК-	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3
компетенции			3	4	5		/	8	9											<u> </u>
Философия																				
История России																				
История Чеченской Республики																				
Экономика																				
Правоведение																				
Иностранный язык																				
Русский язык и культура речи																				
Чеченский язык																				
Чеченская традиционная культура и																				
этика																				
Физическая культура и спорт																				
Безопасность жизнедеятельности																				
Начальная военная подготовка																				
Математика																				
Информатика																				
Психология делового общения и																				
социальная психология																				
Химия																				
Экология																				
Тайм-менеджмент																				
Геология и литология																				
Метрология стандартизация и																				
сертификация																				
Управление проектами в																				
профессиональной деятельности																				
Промышленная и экологическая																				
безопасность на предприятиях																				
нефтегазовой отрасли																				
Физика пласта																				
Химия нефти и газа																				
ГИС в нефтегазовой отрасли																				
Наименование дисциплины	УК-1	УК-2	УК-	УК-	УК-	УК-6	УК-	УК-	УК-	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3
компетенции			3	4	5		/	8	9											
Основы нефтегазового дела	<u> </u>																			

0	l	l					l	l	l			l			l	l	l			
Эксплуатация нефтегазопроводов																				
Разработка планов ликвидации																				
разливов нефти																				
Сооружение и ремонт																				1
нефтегазопроводов,																				ł
нефтегазохранилищ и подводных																				1
трубопроводов																				<del> </del>
Основы эксплуатации и																				l
обслуживания объектов добычи																				1
нефти и газа																				<b> </b>
Насосы и компрессоры																				
Теплообменные аппараты																				
топливно-энергетического																				
комплекса																				
Проектирование и эксплуатация																				l
газораспределительных систем																				
Транспорт и хранение сжиженных																				
газов																				
Эксплуатация нефтебаз и хранилищ																				1
Ресурсосберегающие технологии																				1
транспорта нефти и газа																				l
Методы геофизических																				1
исследований																				ł
Газонефтехранилища																				
Безопасность ведения работ при																				
добыче углеводородов																				
Специальные методы перекачки																				
углеводородов																				i
Химия буровых и тампонажных																				
растворов																				
Технология установки газового																				
оборудования																				i
Коррозия и защита от коррозии																				
Коррозия металлов																				
Topposin netword																				
Наименование дисциплины	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3
							'			0										
компетенции																				<del>                                     </del>
Ознакомительная практика																				

Технологическая практика											
Преддипломная практика											
Технологическая практика											
Проектно-технологическая практика											
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											
Глобальные экологические проблемы											
Геоэкологические проблемы Чеченской Республики	-								-		

## СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ОПОП

No	ФИО	Должность	Ученая	Подпись
п/н			степень,	
			ученое звание	
1	Бекмурзаева	и.о. зав. кафедрой	кандидат	-
	Рашия Хамзатовна	«Экология и	экономических	Ann
		природопользование»	наук,	(1111)/
			доцент	