Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Уникальный программный ключ:

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович МИНИСТЕР СТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 06.05.2022 11:22:23

Федеральное государственное бюджетное образовательное

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

учреждение высшего образования

«Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе Н.У. Ярычев 2021г.

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки	Химия
Код направления подготовки	04.03.01
Направленность (профиль)	Химия
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная/очно-заочная
Срок освоения ОПОП	4 года/5 лет

Адаптированная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 Химия России приказом Минобрнауки утвержденного бакалаврита), 17.07.2017 г. № 671

РАЗРАБОТЧИКИ АОП ВО:

от университета:

Заведующий кафедрой «Химия»

должность

Доцент кафедры «Химия»

должность

Солтамурадов Г.Д. (Ф.И.О., подпись)

Мутузова М.Х.

(Ф.И.О., подпись)

от работодателей:

КНИИ им. Х.И. Ибрагимова РАН Зав. лабораторией наименование организации, должность

Аларханова 3.3

(Ф.И.О., подписк

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

- 1.1. Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования (АОП ВО)
 - 1.2. Цель АОП ВО
 - 1.3. Нормативные документы для разработки АОП ВО
- 2. Характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования
 - 2.1. Форма и язык реализации АОП ВО
- 2.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
 - 2.3. Формы обучения по АОП ВО
 - 2.4. Срок получения образования по АОП ВО
 - 2.5. Общий объем АОП ВО, объем АОП ВО, реализуемый за 1 год.
 - 2.6. Перечень форм аттестации, предусмотренных АОП ВО
 - 2.7. Квалификация, присваиваемая выпускникам

3. Характеристика профессиональной деятельности

- 3.1. Область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
- 3.2 Сопоставление обобщённых трудовых функций, трудовых функций и типов задач профессиональной деятельности.
- 3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности и объектов профессиональной деятельности.
 - 3.4. Направленность (профиль) основной образовательной программы.
- 4. Структура основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- 5. Требования к результатам освоения программы (планируемые результаты освоения АОП ВО)
 - 5.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения.
 - 5.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения
 - 5.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения
- 6. Требования к условиям реализации программы основной профессиональной образовательной программы высшего образования (организационно-педагогические условия)
 - 6.1. Общесистемные требования
 - 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению
 - 6.3. Требования к кадровым условиям
 - 6.4. Требования к финансовым условиям
- 6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.
- 7. Особенности реализации АОП ВО для обучающихся из числа инвалидов и лиц в OB3.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Понятие адаптированной образовательной программы высшего образования

Адаптированная образовательная программа высшего образования (АОП ВО) бакалавриата, реализуемая биолого-химическим факультетом, по направлению подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Химия» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 04.03.01 Химия, утвержденного приказом № 671 от 17 июля 2017 г., а также с учетом рекомендованной примерной основной образовательной программы.

АОП ВО регламентирует комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, матрица компетенций, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, программу государственной итоговой аттестации, и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся: фонды оценочных средств, методические рекомендации к выполнению выпускных квалификационных работ.

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебнометодического обеспечения реализации АОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Химия» осуществляется ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.2 Цели АОП ВО

Формирование у студентов квалификации, необходимой для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с требованием $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Химия».

Образовательная программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (по зрению, слуху, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата) с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц, а также адаптирована в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (при наличии).

Основными целями АОП ВО являются:

- обеспечение инвалидам и лицам с OB3 права на получение высшего образования, развитие личности, индивидуальных способностей и возможностей, социокультурной адаптации в обществе;
- детализация особенностей реализации образовательного процесса для обучения лиц с OB3 и инвалидов по конкретному направлению подготовки и

направленности с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, включая абилитацию инвалидов.

Важными характеристиками АОП являются оперативное обновление образовательных технологий, внедрение новых информационных технологий обучения, в том числе за счет создания электронно-информационной образовательной среды, разработки и обновления учебников и учебных пособий (включая электронные). В соответствии с требованиями образовательного стандарта организация учебного процесса с максимальным использованием элементов научных исследований, инновационных технологий, обеспечение доступа к российским и мировым информационным ресурсам, обеспечение развития электронно-библиотечной системы.

1.3 Нормативные документы для разработки АОП ВО:

Нормативную правовую базу разработки АОП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015
 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 г.
 № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г.
 № 1061 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г.
 № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»¹;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 г.
 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов

_

¹ Для программ бакалавриата, специалитета, магистратуры

объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.12.2015 г.
 № 1399 «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») Министерства образования и науки Российской Федерации по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг в сфере образования»;
- приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11.01.2011
 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
 - ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности);
- методические рекомендации от 8.04.2014г. № АК-44/05вн «Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса»;
- методические рекомендации от 20.04.2015г. № 06-830вн Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»); методические рекомендации от 3.12.2012г. № МК-1797/10 «Методические рекомендации по обеспечению доступности зданий и сооружений образовательных учреждений среднего профессионального образования и образовательных учреждений высшего профессионального образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья»;
- прочие нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- устав и локальные нормативные правовые акты Чеченского государственного университета.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Форма и язык реализации АОП ВО

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 Химия реализуется ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» самостоятельно, без использования сетевой формы.

Программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации – русском.

2.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Электронное обучение и использование дистанционных образовательных технологий при реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Химия» применяются в соответствии с локальным актом университета.

2.3. Формы обучения по АОП ВО

Программа бакалавриата по направлению подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Химия», реализуется в очной, очно-заочной формах обучения.

2.4. Срок получения образования по АОП ВО

По направлению подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Химия» нормативный срок освоения основой образовательной программы высшего образования в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года. В очно-заочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий – 5 лет.

При обучении по индивидуальному учебному плану, срок обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, а при обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

2.5. Общий объем АОП ВО. Объем АОП ВО, реализуемый за 1 год.

Общий объем освоения АОП ВО по направлению 04.03.01 Химия, профиль «Химия» обучающимися вне зависимости от формы обучения за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО составляет 240 зачетных единиц. Одна зачётная единица соответствует 36 академическим часам.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет от 45 до 70 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 зачетных единиц.

2.6. Перечень форм аттестации, предусмотренных АОП ВО

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Химия» оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает: текущую, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

2.6.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Текущий контроль освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляет в течение семестра в соответствии с Положением о порядке зачета результатов обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по отдельным дисциплинам (модулям) и (или) отдельным практикам в ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» (ссылка - https://www.chesu.ru/doc?p=9715d45f3f8427d6)

Текущий контроль успеваемости студентов осуществляется по каждой дисциплине учебного плана. Для проведения текущего контроля используются различные формы контроля в зависимости от формируемых компетенций и специфики изучаемой дисциплины.

Промежуточная аттестация студентов проводится по окончании изучения дисциплины и имеет форму зачета, зачета с оценкой или экзамена. Если дисциплина рассчитана на изучение более чем в одном семестре, промежуточная аттестация проводится в конце каждого семестра изучения курса, форма аттестации указывается в рабочей программе и рабочем учебном плане. Промежуточная аттестация осуществляется по окончании изучения дисциплины. Сроки проведения регламентируются учебным планом.

В рамках ФОС рабочих программ дисциплин разработаны методические рекомендации, содержащие рекомендации как по самостоятельной работе студентов, так и критерии оценки знаний, умений, владений и компетенций, приобретенных в результате изучения конкретной дисциплины.

2.6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников АОП ВО бакалавриата

Государственная итоговая аттестация представляет собой завершающий этап образования студентов. Форма итоговой государственной аттестации – защита выпускной квалификационной работы.

Итоговая аттестация выпускника биолого-химического факультета является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

2.7. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Выпускникам программы бакалавриата по направлению подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Химия» присваивается квалификация «бакалавр».

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности

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

- 01 Образование и наука (в сфере основного и среднего общего образования, профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);
 - 02 Здравоохранение (в сфере химико-токсикологических исследований);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере создания новых видов химической продукции для нужд сельского хозяйства);
- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере оптимизации существующих и разработки новых технологий, методов и методик получения и анализа продукции);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-технических разработок и внедрения химической продукции различного назначения, в сфере метрологии, сертификации и технического контроля качества продукции).

3.2 Сопоставление обобщённых трудовых функций и типов задач профессиональной деятельности

40.011 "Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам"

Об	общенные трудовые функции	Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалиф икации	наименование	код	Тип задач профессиона льной деятельности
A	Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы	5	Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	A/01.5	Научно- исследовател ьский
			Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок	A/02.5	Научно- исследовател ьский

0101 Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)

Об	общенные трудовые функции		Трудовые функці	ии	
код	наименование	уровень квалиф икации	наименование	код	Тип задач профессиона льной деятельности
A	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего образования	6	Общепедагогическая функция. Обучение	A/01.6	педагогическ ий
В	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ	6	Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	B/03.6	педагогическ ий

01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования

Обо	общенные трудовые функции		Трудовые функці	ии	
код	наименование	уровень квалиф икации	наименование	код	Тип задач профессиона льной деятельности

A	Преподавание по программам профессионального обучения, СПО и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации	6	Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП	A/01.6	педагогическ
			Педагогический контроль и оценка освоения образовательной программы профессионального обучения, СПО и(или) ДПП в процессе промежуточной и итоговой аттестации	A/02.6	Педагогическ ий, организацион но- управленческ ий
			Разработка программнометодического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП	A/03.6	Педагогическ ий, научно- исследовател ьский
В	Организация и проведение учебно-производственного процесса при реализации образовательных программ различного уровня и направленности	6	Организация учебно- производственной деятельности обучающихся по освоению программ профессионального обучения и(или) программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих	B/01.6	Педагогическ ий, организацион но- управленческ ий
			Педагогический контроль и оценка освоения квалификации рабочего, служащего в процессе учебно-производственной деятельности обучающихся	B/02.6	Педагогическ ий, организацион но- управленческ ий
			Разработка программно- методического обеспечения учебно-производственного процесса	B/03.6	Педагогическ ий, научно- исследовател ьский
С	Организационно- педагогическое сопровождение	6	Создание педагогических условий для развития группы (курса)	C/01.6	Педагогическ ий, организацион

	группы (курса) обучающихся по программам СПО		обучающихся по программам СПО		но- управленческ ий
			Социально-педагогическая поддержка обучающихся по программам СПО в образовательной деятельности и профессионально-личностном развитии	C/02.6	Педагогическ ий, организацион но- управленческ ий
D	Организационно- педагогическое сопровождение группы (курса) обучающихся по программам ВО	6	Создание педагогических условий для развития группы (курса) обучающихся по программам ВО	D/01.6	Педагогическ ий, организацион но- управленческ ий
			Социально-педагогическая поддержка обучающихся по программам ВО в образовательной деятельности и профессионально-личностном развитии	D/02.6	Педагогическ ий, организацион но- управленческ ий
Е	Проведение профориентационн ых мероприятий со школьниками и их родителями (законными представителями)	6	Информирование и консультирование школьников и их родителей (законных представителей) по вопросам профессионального самоопределения и профессионального выбора	E/01.6	Педагогическ ий, организацион но- управленческ ий
			Проведение практикоориентированных профориентационных мероприятий со школьниками и их родителями (законными представителями)	E/02.6	Педагогическ ий, организацион но- управленческ ий

F	Организационно- методическое обеспечение реализации программ профессионального обучения, СПО и ДПП, ориентированных на соответствующий уровень квалификации	6	Организация и проведение изучения требований рынка труда и обучающихся к качеству СПО и(или) ДПО и(или) профессионального обучения	F/01.6	Педагогическ ий, организацион но- управленческ ий
			Организационно- педагогическое сопровождение методической деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения	F/02.6	Педагогическ ий, организацион но- управленческ ий
			Мониторинг и оценка качества реализации преподавателями и мастерами производственного обучения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик	F/03.6	Педагогическ ий, организацион но- управленческ ий

26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов

Обо	общенные трудовые функции	Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалиф икации	наименование	код	Тип задач профессиона льной деятельности
В	Осуществление работ по проектированию изделий из наноструктурирова нных материалов	6	Внедрение опыта ведущих организаций при проектировании изделий из наноструктурированных композиционных материалов	B/01.6	Научно- исследовател ьский

			композиционных		
			Проведение патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений	B/03.6	
В	Проведение научно- 6 исследовательских и опытно- конструкторских	6	Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции (услуг)	B/01.6	6
	разработок при исследовании самостоятельных тем		Проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований	B/02.6	6
			Руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем	B/03.6	6
С	Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских	6	Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам	C/01.6	6
	работ по тематике организации		Управление результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	C/02.6	
В	Обеспечение и контроль работы технологических объектов и структурных подразделений нефтегазоперерабат ывающей организации (производства)		Определение тематики и инициирование работ по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам	B/05.6	научно- исследовател ьский

3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности и объектов профессиональной деятельности, области(ей) знания (при необходимости).,

Тип задач	Задачи профессиональной деятельности	Объекты
профессиональной		профессиональной
деятельности		деятельности
Педагогический;	Разработка и реализация образовательных программ общей средней школы, СПО и программ ДО;	
научно- исследовательский;	разработка веществ и материалов, создание новых видов химической продукции; осуществление вспомогательной научно-исследовательской деятельности по решению фундаментальных задач химической направленности; создание новых видов химической продукции для нужд сельского хозяйства; химико-токсикологические исследования; научно-технические разработки;	химические вещества, материалы, химические процессы и явления; источники профессиональной информации,
технологический;	разработка новых технологий, методов и методик получения и анализа продукции, оптимизация существующих технологий, методов и методик получения и анализа продукции, контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, паспортизация и сертификация продукции	химические вещества, материалы, химические процессы и явления,
организационно- управленческий	участие в организации и проведении различных мероприятий в профессиональной сфере деятельности; материально-техническое сопровождение НИР и НИОКР	источники профессиональной информации, документация профессионального и производственного назначения

3.4. Направленность (профиль) основной образовательной программы

Направленность (профиль) основной образовательной программы – Химия - соответствует направлению подготовки в целом

4. СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

	Структура программы	Объем в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	219
	Обязательная часть	147
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	72
Блок 2.	Практика	15
	Обязательная часть	9
	Часть, формируемая участниками образовательных	6
	отношений	
Блок 3.	Государственная итоговая аттестация	6
Объем про	граммы бакалавриата	240
ФТД.	Факультативы	6

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 65.0% общего объема программы бакалавриата.

4.2. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации АОП ВО

В соответствии с Φ ГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 04.03.01 Химия, профиль «Химия» содержание и организация образовательного процесса при реализации АОП ВО регламентируется:

- учебным планом по направлению подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Химия»;
- годовым календарным учебным графиком;
- рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей);
- программами учебной производственной и преддипломной практик;
- фонды оценочных средств учебных дисциплин (модулей) и практик;
- методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.4.1. Учебный план

При составлении учебного плана $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Чеченский государственный университет» руководствуется общими требованиями к условиям реализации основных образовательных программ, сформулированными в $\Phi\Gamma$ ОС 3++ направления подготовки 04.03.01- Химия.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения блоков, разделов АОП ВО, учебных дисциплин (модулей) и практик, обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

Основная образовательная программа содержит дисциплины по выбору обучающихся в объеме не менее одной трети вариативной части суммарно по всем трем учебным блокам АОП ВО.

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

Адаптационные дисциплины (модули) АОП ВО

Адаптационные модули предназначены для устранения влияния ограничений здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов на формирование универсальных УК-5, УК-7, УК-9, общепрофессиональных ОПК-7 компетенций с целью достижения запланированных результатов освоения образовательной программы.

Адаптационные дисциплины (модули), ориентированы на формирование следующих качеств обучающихся:

- формирование способности самоорганизации учебной деятельности (в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий) с учетом ограничений здоровья обучающихся дисциплина: «Адаптивные информационные технологии».
- формирование способности выстраивать межличностное взаимодействие с учетом ограничений здоровья обучающихся «Конфликтология»;
- формирование способности адаптироваться к различным жизненным и профессиональным условиям с учетом ограничений здоровья обучающихся «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний».

Адаптационные дисциплины (модули) реализуются на младших курсах, в 1-4 семестрах с учетом дисциплинарно-логических связей с остальными дисциплинами (модулями) АОП ВО.

Содержание и организация образовательного процесса при реализации АОП регламентируется календарным учебным графиком АОП; учебным планом АОП; учебнометодическими комплексами, включая рабочие программы, дисциплин (модулей) (в том числе специализированных адаптационных дисциплин); учебно-методическими комплексами, включая программы, учебных и производственных практик; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья.

4.4.2. Календарный учебный график

Календарный график учебного процесса для всех форм обучения (очная, очнозаочная) устанавливает последовательность и продолжительность образовательного процесса, промежуточных аттестаций, практик, итоговой государственной аттестации и каникул бакалавров. Программа предусматривает продолжительность учебного процесса для очной формы обучения — 4 года и 5 лет для очно-заочной формы обучения.

Рабочие программы дисциплин (модулей)

Преподавание каждой дисциплины (модуля), отраженной в учебном плане, ведется в соответствии с рабочей программой, разработанной для каждой дисциплины (модуля). Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены на сайте chesu.ru, а их

полнотекстовые варианты размещены в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» **chesu.ru.**

Программы учебных и производственных практик

В соответствии с ФГОС ВО блок АОП «Практики» является вариативным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися результате освоения В теоретических вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Разделом учебной практики может являться научно-исследовательская работа обучающихся.

Аннотации рабочих программ практик представлены *в приложении* https://chesu.ru/sveden/files/RP_Oznakomitelynaya_praktika(3).pdf, а их полнотекстовые варианты размещены в ЭИОС ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» chesu.ru.

Программы учебных практик

При реализации данной АОП предусматриваются следующие учебныепрактики по получению первичных профессиональных умений и навыков: ознакомительная практика; научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Способы проведения учебных практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, предусмотрены разные варианты проведения занятий: в ЧГУ (в группе и индивидуально) и/или на дому с использованием элементов дистанционных образовательных технологий с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося с нарушениями зрения.

При определении мест прохождения учебных практик обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами учитываются рекомендации, содержащиеся в заключении психолого-медико-педагогической комиссии, или рекомендации медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной

программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения учебных практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся с нарушением зрения.

Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с OB3 может быть отражен в индивидуальном задании на практику.

Программы производственных практик

При реализации данной АОП предусматриваются следующие производственные практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: практика по профилю профессиональной деятельности; преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа.

Способы проведения производственных практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, предусмотрены разные варианты проведения занятий: в Чеченском государственном университете (в группе и индивидуально) и/или на дому с использованием элементов дистанционных образовательных технологий с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося с нарушениями зрения.

При определении мест прохождения производственных практик обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами учитываются рекомендации, содержащиеся в заключении психолого-медико- педагогической комиссии, или рекомендации медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения производственных практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся с нарушением зрения.

Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц сOB3 может быть отражен в индивидуальном задании на практику.

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

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по основной профессиональной образовательной программе бакалавриата (далее – ФОС АОП ВО)

представляет собой комплект из общей части и ФОС для проведения промежуточных аттестаций по дисциплинам и практикам бакалаврской программы.

Общая часть содержит перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

ФОС дисциплин включает типовые контрольные задания или иные материалы, а также процедуры оценивания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплин и прохождения практик образовательной программы. Фонд оценочных средств разработан на основании:

- Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2013 г. № 1367;
- Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 04.03.01 Химия №671 от 17 июля 2017 г.;
- Компетентностной модели выпускника АОП ВО по направлению подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Химия»;
- Базового учебного плана очной и очно-заочной формы обучения по направлению подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Химия».

4.4.6. Программа Государственной Итоговой аттестация выпускников

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) содержит цели, задачи, требования к выпускной квалификационной работе (ВКР), примерную тематику ВКР бакалавриата, критерии оценки.

Тематика выпускных квалификационных работ разработана на основе учебных дисциплин, изучаемых в рамках направления подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Химия», а также с учетом необходимости освоения компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 04.03.01 Химия.

Программа государственной итоговой аттестации составлена на основании — Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 04.03.01 Биология №671 от 17 июля 2017 г.

5. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ (ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ АОП ВО)

В результате освоения АОП ВО у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

5.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения.

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование
(группы) универсальных	универсальной	индикатора достижения
компетенций	компетенции выпускника	универсальной компетенции

Системное и критическое	УК-1. Способен	УК-1.1 Анализирует задачу,
мышление	осуществлять поиск,	выделяя ее базовые
	критический анализ и	составляющие, осуществляет
	синтез информации,	декомпозицию задачи
	применять системный	УК-1.2 Выбирает ресурсы для
	подход для решения	поиска информации
	поставленных задач	необходимой для решения
	поставленных задач	поставленной задачи
		УК-1.3 Находит, критически
		анализирует, сопоставляет,
		систематизирует и обобщает
		обнаруженную информацию,
		определяет парадигму, в
		рамках которой будет
		решаться поставленная задача.
		УК-1.4 Выявляет системные
		связи и отношения между
		изучаемыми явлениями,
		процессами и/или объектами
		на основе принятой
		парадигмы.
		УК-1.5 Предлагает решение(я)
		задачи, оценивает достоинства
		и недостатки (теоретические
		задачи), преимущества и риски
		(практические задачи).
Разработка и реализация	УК-2. Способен определять	УК-2.1 Участвует в разработке
проектов	круг задач в рамках	проекта, определении его
	поставленной цели и	конечной цели, исходя из
	выбирать оптимальные	действующих правовых норм
	способы их решения,	УК-2.2 Решает поставленную
	исходя из действующих	перед ним подцель проекта,
	правовых норм, имеющихся	через формулирование
	ресурсов и ограничений	конкретных задач.
		УК-2.3 Учитывает при
		решении поставленных задач
		трудовые и материальные
		ресурсы, ограничения проекта - сроки, стоимость,
		содержание.
		УК-2.4 Реализует внутренние
		и внешние взаимодействия,
		предупреждает и разрешает
		конфликты.
		УК-2.5 Владеет навыками
		работы оформления

		документации, публично
		представляет результаты
		решения конкретной задачи
		проекта или проекта в целом
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1 Выстраивает
лидерство	осуществлять социальное	социальный диалог с учетом
_	взаимодействие и	основных закономерностей
	реализовывать свою роль в	межличностного
	команде	взаимодействия.
		УК-3.2 Предвидит и умеет
		предупредить конфликты в
		процессе социального
		взаимодействия
		УК-3.3 Владеет техниками
		установления межличностных
		и профессиональных
		контактов, развития
		профессионального общения,
		в том числе в
		интернациональных командах
		УК-3.4 Понимает основные
		принципы распределения и
		разграничения ролей в
		команде.
		УК-3.5 Проявляет готовность
		к исполнению различных
		ролей в команде для
		достижения максимальной
Volgania	УК-4. Способен	эффективности команды. УК-4.1 Владеет системой норм
Коммуникация	осуществлять деловую	русского литературного языка
	коммуникацию в устной и	и нормами иностранного (-ых)
	письменной формах на	языка (-ов); способен
	государственном языке	логически и грамматически
	Российской Федерации и	верно строить устную и
	иностранном(ых) языке(ах)	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 зада государственном иностранном (-ых) языка УК-4.4 Сво	ч на и
иностранном (-ых) языка	И
УК-4.4 Сво	х.
	бодно
воспринимает, анализир	ует и
критически оценивает у	стную
	товую
	ском,
родном и иностранном	
языке (-ах).	(DIA)
УК-4.5 Демонстрирует у	MAIIIIA
-	екстов
иностранного (-ых)	на
государственный язык, а	
с государственного	на
иностранный (-ые) язык (
Межкультурное УК-5 Способен УК-5.1 Демонстр	ирует
взаимодействие воспринимать толерантное воспр	иятие
межкультурное социальных, религиозн	ых и
разнообразие общества в культурных разл	іичий,
социально-историческом, уважительное и бер	ежное
этическом и философском отношению к историче	скому
контекстах наследию и культу	•
традициям.	1
УК-5.2 Находит и испол	ILOVET
необходимую	для
*	угими
	•
людьми информацию	
культурных особенност	
	ичных
социальных групп.	
1	своём
поведении уважите	льное
отношение к историче	скому
наследию и социокульту	рным
традициям разлі	ичных
социальных	групп,
опирающееся на знание з	тапов
исторического раз	вития
России в контексте ми	ровой
истории и культ	_
традиций мира.	, 1
	тьзует
философские знания	для
формирования	длл
	ייגוווגו
	виции,
	нятие
нравственных обязательс	
	ироде,
обществу, другим людя	мик
самому себе.	

Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять	УК-6.1 Оценивает личностные
саморазвитие (в том числе	своим временем,	ресурсы по достижению целей
здоровьесбережение)	выстраивать и	управления своим временем
	реализовывать траекторию	для успешного выполнения
	саморазвития на основе	порученной работы и
	принципов образования в	саморазвития.
	течение всей жизни	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-6.4 Использует различные
		технологии
		самосовершенствования и
		саморазвития, приемы
		достижения личной
		эффективности.
	УК-7 Способен	УК-7.1 Анализирует и
	поддерживать должный	критически осмысляет
	уровень физической	влияние образа жизни на
	подготовленности для	показатели здоровья и
	обеспечения полноценной	физическую подготовленность
	социальной и	человека, в том числе
	профессиональной	собственных.
	деятельности	УК-7.2 Свободно
		ориентируется в нормах
		здорового образа жизни,
		здоровьесберегающих
		технологиях, методах и
		средствах поддержания уровня
		физической подготовленности.
		УК-7.3 Адекватно выбирает
		методы и средства физической
		культуры и спорта для поддержания собственного
		1
		уровня физической
		подготовленности, восстановления
		работоспособности в условиях
		повышенного нервного
		1
		собственного здоровья.

		УК-7.4 Имеет представление о
		рациональных способах и приемах профилактики
		приемах профилактики профессиональных
		заболеваний,
		психофизического и
		нервноэмоционального
		утомления на рабочем месте
Безопасность	УК-8 Способен создавать и	УК-8.1 Соблюдает основные
жизнедеятельности	поддерживать безопасные	требования информационной
	условия	безопасности
	жизнедеятельности, в том	УК-8.2 Свободно
	числе при возникновении	ориентируется в выборе
	чрезвычайных ситуаций	правил поведения при
		возникновении чрезвычайной
		ситуации природного,
		техногенного или социального
		происхождения.
		УК-8.3 Способен оказать
		первую помощь
		пострадавшему.
		УК-8.4 Демонстрирует знания
		в области техники
		безопасности труда.

5.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
		_
категории (группы)	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
общепрофессионал	компетенции выпускника	компетенции
ьных компетенций		
Общепрофессионал	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1. Систематизирует и анализирует
ьные	анализировать и	результаты химических экспериментов,
навыки	интерпретировать	наблюдений, измерений, а также
	результаты химических	результаты расчетов свойств веществ и
	экспериментов,	материалов
	наблюдений и измерений	ОПК-1.2. Предлагает интерпретацию
		результатов собственных экспериментов
		и расчетно-теоретических работ с
		использованием теоретических основ
		традиционных и новых разделов химии
		ОПК-1.3. Формулирует заключения и
		выводы по результатам анализа
		литературных данных, собственных
		экспериментальных и расчетно-
		теоретических работ химической
		направленности
	ОПК-2 Способен проводить	ОПК-2.1. Работает с химическими
	с соблюдением норм	веществами с соблюдением норм техники

	техники безопасности	безопасности
	химический эксперимент,	ОПК-2.2. Проводит синтез веществ и
	включая синтез, анализ,	материалов разной природы с
	изучение структуры и	использованием имеющихся методик
	свойств веществ и	ОПК-2.3. Проводит стандартные
	материалов, исследование	операции для определения химического и
	процессов с их участием	фазового состава веществ и материалов
		на их основе
		ОПК-2.4. Проводит исследования свойств
		веществ и материалов с использованием
		серийного научного оборудования
	ОПК-3 Способен	ОПК-3.1. Применяет теоретические и
	применять расчетно-	полуэмпирические модели при решении
	теоретические методы для	задач химической направленности
	изучения свойств веществ и	ОПК-3.2. Использует стандартное
	процессов с их участием с	программное обеспечение при решении
	использованием	задач химической направленности
	современной	_
	вычислительной техники	
Физико-	ОПК-4 Способен	ОПК-4.1. Использует базовые знания в
математическая и	планировать работы	области математики и физики при
компьютерная	химической	планировании работ химической
грамотность при	направленности,	направленности
решении задач	обрабатывать и	ОПК-4.2. Обрабатывает данные с
профессиональной	интерпретировать	использованием стандартных способов
деятельности	полученные результаты с	аппроксимации численных
	использованием	характеристик
	теоретических знаний и	ОПК-4.3. Интерпретирует результаты
	практических навыков	химических наблюдений с
	решения математических	использованием физических законов и
	и физических задач	представлений

По очетор и очуче	ОПК-5 Способен использовать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-6 Способен	технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации химического профиля ОПК-5.2. Соблюдает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности
Представление результатов профессиональной деятельности	отк-6 Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе	работы в виде отчета по стандартной

5.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

		,
Тип задач	Код и наименование	Код и наименование индикатора
профессиональной	профессиональной	достижения общепрофессиональной
деятельности	компетенции выпускника	компетенции
	Обязательные профессиональ	ные компетенции
	Рекомендуемые профессионал	ьные компетенции
научно- исследовательский (осуществление вспомогательной научно- исследовательской деятельности по решению фундаментальных задач химической направленности; разработка веществ и материалов,	ПК-1-н Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации	ПК-1-н-1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИработ ПК-1-н-2 Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИработ ПК-1-н-3. Выбирает технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач НИработ ПК-1-н-4. Готовит объекты исследования ПК-1-н-5. Владеет базовыми навыками использования современной

	1	
создание новых		аппаратуры при проведении научных
видов химической		исследований
продукции)		ПК-1-н-6 Владеет методами
		безопасного обращения с
		химическими материалами с учетом
		их физических и химических свойств
		ПК-1-н-7. Знает и применяет для
		решения поставленных
		исследовательских задач
		фундаментальные естественнонаучные
		законы и закономерности развития
		химии
	ПК-2-н Способен оказывать	ПК-2-н-1. Проводит первичный поиск
	информационную	информации по заданной тематике (в
	поддержку специалистам,	т.ч., с использованием патентных баз
	осуществляющим научно-	данных)
	исследовательские работы	ПК-2-н-2. Составляет обзор
		литературных источников по заданной
		теме, оформляет отчеты о
		выполненной работе по заданной
		форме
Технологический	ПК-3-т Способен выбирать	ПК-3-т-1. Планирует отдельные
(разработка	технические средства и	стадии исследования при наличии
веществ и	методы испытаний для	общего плана НИОКР
материалов,	решения технологических	ПК-1-н-2 Готовит элементы
создание новых	задач, поставленных	документации, проекты планов и
видов химической	специалистом более высокой	программ отдельных этапов НИОКР
продукции;	квалификации	ПК-1-н-3. Выбирает технические
оптимизации		средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения
существующих технологий)		поставленных задач НИОКР
технологии)		ПК-1-н-4. Готовит объекты
		исследования
Контроль качества	ПК-4-т. Способен	4-т-1. Выполняет стандартные
сырья и готовой	осуществлять контроль	операции на высокотехнологическом
продукции	качества сырья,	оборудовании для характеристики
метрология,	компонентов выпускаемой	сырья, промежуточной и конечной
паспортизация и	продукции химического	продукции химического
сертификации	назначения	производства
продукции;		ПК-4-т-2. Составляет протоколы
диагностика		испытаний, паспорта химической
материалов и		продукции, отчеты о выполненной
оборудования	HICE C. C.	работе по заданной форме
Организационно-	ПК-5-о. Способен	ПК-5-о-1. Готовит вспомогательную
управленческий	участвовать в организации и	документацию, раздаточные
(Участие в	проведении научных	материалы, осуществляет техническое
организации и	мероприятий	сопровождение при проведении
проведении различных		научных мероприятий ПК-5-о-2. Организует и проводит
различных		вспомогательные мероприятия при
	1	веномогательные мероприятия при

мероприятий в профессиональной сфере деятельности)		проведении научных конференций, симпозиумов, школ и пр.
Педагогический (Разработка и реализация образовательных программ общей средней школы, СПО и программ ДО)	ПК-6-п. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с юридическими и моральноэтическими нормами профессиональной этики	ПК-6-п-1. Понимает и применяет на практике требования законов и иных нормативно-правовых документов в сфере образования (в т.ч., содержащие санитарно-гигиенические требования к образовательному процессу и нормы безопасности жизни) ПК-6-п-2. Применяет в своей деятельности нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности
	ПК-7-п. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями ФГОС — высокой квалификации	ПК-7-п-1. Использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. ПК-7-п-2. Формирует позитивный психологический климат в группе и условия для доброжелательных отношений между обучающимися с учетом их принадлежности к разным этнокультурным, религиозным общностям и социальным слоям, а также различных (в том числе ограниченных) возможностей здоровья. ПК-7-п-3. Осуществляет педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся

6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ)

6.1. Общесистемные требования

Университет располагает помещениями и оборудованием для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули) и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Реализация настоящей АОП ВО осуществляется в следующих корпусах (с указанием адреса):

```
учебный корпус кампуса по адресу ул. Льва Яшина, 31 «а»;
```

учебный корпус по адресу бул. Дудаева, 17;

учебный корпус по адресу ул. Киевская, 33;

учебный корпус по адресу ул. Шерипова, 33;

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» имеет свидетельство на право оперативного управления учебными корпусами. Все Свидетельства на право оперативного управления расположены на официальном сайте университета в информационно-коммуникационной сети Интернет http://chesu.ru/sveden/objects/#anchor_purposePrac

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» как на территории университета, так и вне её.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает доступ к:

- учебным планам;
- рабочим программам дисциплин (модулей) РПД;
- рабочим программам практик (РПП);
- электронным образовательным ресурсам, указанным в РПД и РПП.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечено соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий. Работники, её поддерживающие имеют соответствующее образование и постоянно повышают свою квалификацию, работники, её использующие проходят повышение квалификации в области использования информационно-коммуникационных технологий не реже одного раза за период реализации программы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных настоящей АОП ВО, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей). Перечень аудиторий расположен на официальном сайте университета в информационно-коммуникационной сети Интернет http://chesu.ru/sveden/objects/#anchor_purposePrac

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 и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения определен в рабочих программах дисциплин (модулей). По мере необходимости он обновляется.

Всем обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей). По мере необходимости он обновляется.

6.3. Требования к кадровым условиям

Реализация АОП ВО обеспечивается:

- педагогическими работниками университета;
- лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 70% численности педагогических работников университета, участвующих в реализации АОП ВО, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенных к целочисленным значениям) ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 10% численности педагогических работников университета, участвующих в реализации АОП ВО, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенных к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций. Привлекаемые лица осуществляют трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники. При этом данные лица имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

Не менее 60% численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета (исходя из количества замещаемых ставок, приведенных к целочисленным значениям) имеют и (или):

- ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации);

- ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

6.4. Требования к финансовым условиям

Финансовое обеспечение реализации АОП ВО осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по настоящей АОП ВО определяется в рамках:

- системы внутренней оценки
- системы внешней оценки.

В системе внешней оценки университет принимает участие на добровольной основе. Внешняя оценка проводится в рамках процедуры государственной аккредитации. Она осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям $\Phi \Gamma O C$

Регулярная внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся проводится по следующим направлениям:

- -привлечение работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета к совершенствованию настоящей АОП ВО;
- предоставление обучающимся возможность оценивать условия, содержание, организацию и качество отдельных дисциплин (модулей);
- предоставление обучающимся возможность оценивать условия, содержание, организацию и качество отдельных практик;
- предоставление обучающимся возможность оценивать условия, содержание, организацию и качество образовательного процесса в целом.

Таблица 1. Рекомендуемое материально-техническое и программное обеспечение образовательного процесса обучающихся инвалидов и лиц с OB3

Категории	Рекомендуемое материально-техническое и программное
обучающихся по	обеспечение (ПО)
нозологиям	
С нарушением	Тифлотехнические средства:
зрения	- тактильный (брайлевский) дисплей;
	- ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Торах,
	Onix);
	- телевизионное увеличивающее устройство;

- цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской в классе (при наличии), с компьютером преподавателя; - увеличительные устройства (лупа, электронная лупа); - говорящий калькулятор; - устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»); - плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер); - средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага, грифель; - брайлевская печатная машинка (Tatrapoint, Perkins и т.п.); - принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля и рельефно-графических изображений. ПО: - программа невизуального доступа к информации на экране компьютера (например, JAWS for Windows); - программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka); - программа увеличения изображения на экране (Magic) (обеспечение масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов; возможность оптимизировать внешний вид курсора и указателя мыши, возможность наблюдать увеличенное и неувеличенное изображение, одновременно перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.). С нарушением Специальные технические средства: слуха - беспроводная система линейного акустического излучения; - радиокласс – беспроводная технология передачи звука (FMсистема); - комплекты электроакустического и звукоусиливающего оборудования с комбинированными элементами проводных и беспроводных систем на базе профессиональных усилителей; - мультимедиа-компьютер; - мультимедийныйпроектор; - интерактивные и сенсорные доски. ПО: - программы для создания и редактирования субтитров, конвертирующие речь в текстовый и жестовый форматы на экране компьютера (iCommunicator и др.). С нарушением Специальные технические средства: - специальные клавиатуры (с увеличенным размером клавиш, со опорнодвигательного специальной накладкой, ограничивающей случайное нажатие аппарата соседних клавиш, сенсорные, использование голосовой команды); - специальные мыши (джойстики, роллеры, а также головная мышь); - выносные кнопки; - увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним, позволяющие удерживать ручку и манипулировать ею с минимальными усилиями; - утяжеленные (с дополнительным грузом) ручки, снижающие проявления тремора при письме; - устройства обмена графической информацией.

ПО:

- программа «виртуальная клавиатура»;
- специальное программное обеспечение, позволяющие использовать сокращения, дописывать слова и предсказывать слова и фразы, исходя из начальных букв и грамматической формы предыдущих слов;
- специальное программное обеспечение, позволяющее воспроизводить специальные математические функции и алгоритмы.

3.Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

При реализации АОП ВО используются дистанционные образовательные технологии (с использованием zoom, cisco webex), возможность электронного обучения, в том числе исключительно электронного обучения, адаптированного для обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов в соответствии с положением «Положения о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, в том числе при реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Специальные условия, методические приемы и образовательные технологии для получения образования студентами с ОВЗ и инвалидностью с нарушениями зрения

Обучение обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, в том числе слепых и слабовидящих, осуществляется на общих основаниях либо, в заявительном порядке, по индивидуальной образовательной траектории по АОП, адаптированной для обучения указанной категории обучающихся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Образование инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах, а по ряду дисциплин с элементами дистанционных образовательных технологий.

Специфика обучения слепых и слабовидящих студентов заключается вследующем:

- дозирование учебных нагрузок;
- применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности студентов;
- специальное оформление учебных кабинетов;
- организация лечебно-восстановительной работы;

– усиление работы по социально-трудовой адаптации.

Во время проведения занятий следует чаще переключать обучающихся с одного вида деятельности на другой. Во время проведения занятия педагоги должны учитывать допустимую продолжительность непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих студентов. К дозированию зрительной работы надо подходить строго индивидуально.

Искусственная освещенность помещений, в которых занимаются студенты с пониженным зрением, должна составлять от 500 до 1000 лк.

Поэтому рекомендуется использовать крепящиеся на столе лампы.

Свет должен падать с левой стороны или прямо.

Ключевым средством социальной и профессиональной реабилитации людей с нарушениями зрения, способствующим их успешной интеграции в социум, являются информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

Особое внимание при организации учебного процесса необходимо уделить *подготовке компьютерного специального рабочего места* (КСРМ) для обучающегося с нарушением зрения в соответствии с ГОСТ РФ Р 51645-2000 «Рабочее место для инвалида по зрению типовое специальное компьютерное».

Организация образовательного процесса. В качестве механизма, компенсирующего недостатки зрительного восприятия, у слабовидящих лиц выступают слуховое и осязательное восприятия. Лица с нарушениями зрения уступают лицам с нормальным зрением в точности и оценке движений, степени мышечного напряжения в процессе освоения и выполнения заданий.

Ограниченность информации, получаемой слабовидящими, обусловливает схематизм зрительного образа, его скудность; нарушениецелостности восприятия, когда в образе объекта отсутствуют не только второстепенные, но и определяющие детали, что ведет к фрагментарностиили неточности образа.

При слабовидении страдает скорость зрительного восприятия; нарушение бинокулярного зрения (полноценного видения двумя глазами) у слабовидящих может приводить к так называемой пространственной слепоте (нарушению восприятия перспективы и глубины пространства), что важно при черчении и чтении чертежей.

При зрительной работе у слабовидящих быстро наступает утомление, что снижает их работоспособность. Поэтому необходимо проводить небольшие перерывы. Слабовидящим могут быть противопоказаны многие обычные действия, например, наклоны, резкие прыжки, поднятие тяжестей, так как они могут способствовать ухудшению зрения.

Для усвоения информации слабовидящим требуется большее количество повторений и тренировок. При проведении занятий следует учитывать значение слуха в необходимости пространственной ориентации, которая требует локализовать источники звуков, что способствует развитию слуховой чувствительности. У лиц с нарушениями зрения при проведении занятий в условиях повышенного уровня шума, вибрации, длительных звуковых воздействий, может развиться чувство усталости слухового анализатора и дезориентации в пространстве.

При лекционной форме занятий слабовидящим следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий.

Информацию необходимо представлять исходя из специфики слабовидящего студента: крупный шрифт (16-18 размер), дисковый накопитель (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиофайлы.

Все записанное на доске должно быть озвучено. Необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами.

При чтении вслух необходимо сначала предупредить об этом. Неследует заменять чтение пересказом.

В построении предложений не нужно использовать расплывчатых определений и описаний, которые обычно сопровождаются жестами, выражений вроде: «предмет находится где-то там, на столе, это поблизости от вас...». Старайтесь быть точным: «Предмет справа от вас».

При работе со слабовидящими возможно использование сети Интернет, подачи материала на принципах мультимедиа, использование «on-line» семинаров и консультаций, консультаций в режиме «off-line» посредством электронной почты.

При работе на компьютере следует использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок. Для этого нужно обеспечить:

- подбор индивидуальных настроек экрана монитора в зависимости от диагноза зрительного заболевания и от индивидуальных особенностей восприятия визуальной информации;
- дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видамидеятельности;
- использование специальных программных средств для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации;
- принцип работы с помощью клавиатуры, а не с помощью мыши, в том числе с

использование «горячих» клавиш и освоение слепого десятипальцевого метода печати на клавиатуре.

Межличностное взаимодействие со студентами с нарушениями зрения в образовательном процессе. Слабовидящему студенту нужно помочь в ориентации в пространстве университета. В начале учебного года его необходимо провести по зданию корпуса, чтобы он запомнил месторасположение кабинетов и помещений, которыми он будет пользоваться. Находясь в помещении, новом для слабовидящего обучающегося, нужно описать место, где находитесь. Например, «В центре аудитории, примерно в шести шагах от вас, справа и слева ряды столов, доска впереди». Или: «Слева от двери, как заходишь, шкаф». Укажите «опасные» для здоровья предметы.

Когда предлагаете слабовидящему сесть, не нужно его усаживать, необходимо направить его руку на спинку стула или подлокотник.

Во время проведения занятий следует назвать себя и представить других собеседников, а также остальных присутствующих, вновь пришедших помещение. При общении с группой с слабовидящим нужно каждый раз называть того, к кому обращаетесь. Нельзя заставлять собеседника говорить в пустоту: если вы перемещаетесь, предупредите его.

При знакомстве слабовидящего с незнакомым предметом не следует водить его руку по поверхности предмета, нужно дать ему возможность свободно потрогать предмет. Если попросят помочь взять какой-то предмет, не следует тянуть кисть слабовидящего к предмету и брать его рукой этот предмет, лучше подать ему этот предмет или подвести к нему.

Заметив, что слабовидящий сбился с маршрута или впереди него есть препятствие, не следует управлять его движением на расстоянии, нужно подойти и помочь выбраться на нужный путь. Если не получится подойти, необходимо громко предупредить об опасности. При спуске или подъеме поступенькам слабовидящего ведут боком к ним. Передвигаясь, не делают рывков, резких движений.

Особое внимание следует уделять развитию самостоятельности и активности слабовидящих студентов, особенно в той части учебной программы, которая касается отработки практических навыков профессиональной деятельности.

Преподаватель должен проявлять педагогический такт, создавать ситуации успеха, своевременно оказывать помощь каждому студенту, развивать веру в собственные силы и возможности.

Рекомендуемое *материально-техническое и программное обеспечение* (ПО) для получения образования студентов с нарушениями зрения включает:

Тифлотехнические средства:

- тактильный (брайлевский) дисплей;
- ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Topaz, Onix);
- телевизионное увеличивающее устройство;
- цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской вклассе (при наличии), с компьютером преподавателя;
- увеличительные устройства (лупа, электронная лупа);
- говорящий калькулятор;
- устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»);
- плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер);
- средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага, грифель;
- брайлевская печатная машинка (Tatrapoint, Perkins и т.п.);
- принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля и рельефнографических изображений.

ПО:

- программа невизуального доступа к информации на экранекомпьютера (например,
 JAWS forWindows);
- программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka);
- программа увеличения изображения на экране (Magic) (обеспечение масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов; возможность оптимизировать внешний вид курсора и указателя мыши, возможность наблюдать увеличенное и неувеличенное изображение, одновременно перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.).
- брайлевская печатная машинка (Tatrapoint, Perkins и т.п.);
- принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля и рельефно-графических изображений.

ПО:

- программа невизуального доступа к информации на экранекомпьютера (например, JAWS forWindows);
- программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka);
- программа увеличения изображения на экране (Magic) (обеспечение масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов; возможность оптимизировать

внешний вид курсора и указателя мыши, возможность наблюдать увеличенное и не увеличенное изображение, одновременно перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.).

Лист согласования АОП ВО

Адаптированная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 Химия, направленность (профиль) «Химия» разработана выпускающей кафедрой «Химия».

Рассмотрена на заседании кафедры «Х	«кими»
Протокол № от	_20 r.
Заведующий выпускающей кафедрой	/Солтамурадов Г.Д./
СОГЛАСОВАНО:	
COLUMCOBATIO.	
Председатель студенческого профсоюз биолого-химического факультета	зного бюро ————————————————————————————————————
Работодатель	/ Аларханова 3.3. /

МΠ

Лист актуализации ОПОП

В в адаптированную образовательную программу высшего образования (АОП ВО) – программу бакалавриата по направлению 04.03.01Химия, направленность (профиль) «Химия» были внесены изменения:

Дата	Элемент ОПОП	Основание	Ответственный
актуализа-		актуализации	за внесение
ции			изменений
01.09.21г.	Пункт 5.	Приказ №1456	Солтамурадов
	Компетенции	Минобрнауки от	Г.Д.
	выпускника,	26.11.2020г. «О	
	формируемые в	внесении	
	результате освоения	изменений в	
	основной	федеральные	
	профессиональной	государственные	
	образовательной	образовательные	
	программы (Приложение	стандарты	
	2)	высшего	
		образования».	
		Приказ вступил в	
		силу с	
		01.09.2021г.	