

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.11.2023 06:07:34

Уникальный программный ключ:

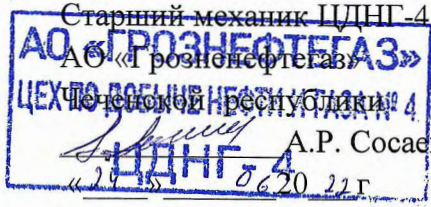
236bcc35c296f119d6aafdc22856b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Согласовано

Старший механик ЦДНГ-4



АО «Грознефтегаз»

Чеченской Республики

А.Р. Сосаев

ЦДНГ-4
06.20.22г.

Утверждено

Первый проректор

ФГБОУ ВО «Грозненский

Государственный нефтяной

технический университет

имени академика

М.Д. Миллионщикова

И.А. Гайрабеков

20.22г.



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
- ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
промышленного оборудования (по отраслям)**

Квалификация – техник - механик

Форма обучения – ОФО

Год начала реализации – 2022

Грозный – 2022

Организация разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» совместно с заинтересованными работодателями: ЦДНГ – 4 «Октябрьский» ОАО «Грознефтегаз» Чеченской республики.

Разработчики:

Инженер-технолог ОАО «Грознефтегаз» Чеченской республики –
А.А. Кагерманов.

Заместитель декана по УМР факультета СПО - М.И. Дагаев

Председатель ТОиМ - З.Р. Чапалаев

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова», протокол № 11 от 24.06.2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения**
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**
- 3. Требования к результатам освоения ОПОП**
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса**
- 5. Ресурсное обеспечение ОПОП. Условия реализации**
- 6. Организация контроля и оценка результатов освоения ОПОП**
- 7. Характеристика среды, обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников.**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (далее – ППССЗ) реализуется в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» (далее – университете), представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную университетом с учетом требований регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1580 от 09 декабря 2016 г.(далее – ФГОС СПО)

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования, включает в себя рабочий учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебных, производственных практик и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

1.2. Используемые сокращения

В настоящей образовательной программе используются следующие сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс

1.3. Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности

Нормативно-правовую базу реализации ППССЗ составляют документы в действующей редакции:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

– Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года №1580 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 года, регистрационный № 44904);

– Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 года, регистрационный № 44904);

Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

– Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

– Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1178н «Об утверждении профессионального стандарта «Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2015 г., регистрационный № 35740).

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1164н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный № 35692).;

- Иные документы, регламентирующие образовательный процесс по программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена

1.4. Общая характеристика ППССЗ

1.4.1. Цель ППССЗ

ППССЗ специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

1.4.2. Срок освоения ППССЗ

ППССЗ реализуется в очной и заочной формах обучения на базе среднего общего и основного общего образования. Срок освоения ППССЗ по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» в таблице 1.

Таблица 1.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение	Наименование квалификации	Срок реализации ООП
		ОФО
На базе основного общего образования	техник - механик	3 года 10 месяцев
На базе среднего общего образования		2 года 10 месяцев

1.4.3. Трудоемкость ППССЗ

Трудоемкость освоения студентом ППССЗ за весь период обучения в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования на базе среднего общего образования составляет 215 недель и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ППССЗ (Таблица 2).

Форма обучения	На базе среднего общего образования
	ОФО
Обучение по учебным циклам (включая промежуточную аттестацию)	131 нед.
Промежуточная аттестация	20 нед.
Учебная практика	8 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	16 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Итоговая аттестация (государственная итоговая аттестация)	6 нед.
Каникулярное время	34 нед.
Итого	215 нед.

Объем ППССЗ на базе основного общего образования для ОФО: объем образовательной программы 4210 академических часов, срок получения образования 3 года 10 месяцев.

1.4.4. Особенности реализации ППССЗ

ППССЗ по 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) предполагает изучение следующих учебных циклов для ОФО:

- общеобразовательный учебный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
- математический и общий естественно-научный учебный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Родная литература", "Физическая культура".

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 88 часов из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 48 часов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 336 часов.

Получение среднего профессионального образования по данной ППССЗ осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах основной образовательной программы. Среднее общее образование реализуется с учетом профиля получаемого профессионального образования (технический профиль).

В учебные циклы включается текущая и промежуточная аттестации обучающихся, которые осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными ВУЗом фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Часы промежуточной аттестации выделяются за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплин и профессиональных модулей.

Практика (учебная и производственная) является обязательным разделом профессиональных модулей ППССЗ и представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Цели и задачи практики и формы отчетности определены рабочими программами практик.

С целью организации производственной практики обучающихся, заключены договоры с организациями, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся: ОАО «Грознефтегаз» Чеченской республики.

С целью реализации ППСЗ, учебный процесс организуется при шестидневной продолжительности учебной неделе. Продолжительность теоретических и практических занятий, как правило, 2 академических часа (по 45 минут).

Общая продолжительность каникул составляет: ОФО – 34 недели.

По завершению образовательной программы и прохождении ГИА, выпускникам выдаются дипломы о среднем профессиональном образовании, образец которого установлен Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1. Область применения профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников:

- осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы;
- осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования;
- организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию.

2.1. Объекты профессиональной деятельности выпускника:

Обучающийся по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) готовится

к следующим видам деятельности:

- Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы;
- Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования;
- Организация ремонтных, монтажных и наладочные работы по промышленные оборудования;
- Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

Таблица 3

Наименование ПМ	Квалификации
Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	Техник-механик
Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	
Организация ремонтных, монтажных и наладочные работы по промышленному оборудованию	
Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь - ремонтник	Слесарь - ремонтник

3. Требования к результатам освоения ППСЗ

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы:

ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.

ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.

ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного

оборудования в соответствии с технической документацией.

Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования:

ПК 2.1. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.

ПК 2.2. Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.

ПК 2.3. Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.

ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.

Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию:

ПК 3.1. Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.

ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов.

ПК 3.3. Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования.

ПК 3.4. Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

4. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса при реализации

4.1. Учебный план

Учебный план, включает перечень дисциплин, междисциплинарных курсов, их трудоемкость и последовательность изучения, а также разделы практик.

Учебная и производственная практики проводятся в рамках освоения профессиональных модулей концентрированно.

Перечень изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик (согласно учебному плану).

Общеобразовательные учебные дисциплины:

ОУД. 01 Русский язык

ОУД. 02 Литература

ОУД. 03 Иностранный язык

ОУД. 04 История

ОУД. 05 Химия

ОУД. 06 Астрономия

ОУД. 07 Физическая культура

ОУД. 08 Основы безопасности жизнедеятельности

ОУД. 09 Родной язык

ПД Профильные дисциплины:

ОУД. 10 Математика

ОУД. 11 Информатика

ОУД. 12 Физика

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл:

ОГСЭ. 01 Основы философии

ОГСЭ. 02 История

ОГСЭ. 03 Иностранный язык

ОГСЭ. 04 Родная литература

ОГСЭ. 05 Физическая культура

ЕН Математический и общий естественнонаучный учебный цикл:

ЕН. 01 Математика

ЕН. 02 Информатика

ЕН. 03 Экологические основы природопользования

II Профессиональный учебный цикл

ОП Общеобразовательные дисциплины:

ОП. 01 Инженерная графика

ОП. 02 Материаловедение

ОП. 03 Техническая механика

ОП. 04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия

ОП. 05 Электротехника и основы электроники

ОП. 06 Технологическое оборудование

ОП. 07 Технология отрасли

ОП. 08 Обработка металлов резанием, станки и инструменты

ОП. 09 Охрана труда и бережливое производство

ОП. 10 экономика отрасли

ОП. 11 Безопасность жизнедеятельности

ОП. 12 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ПМ Профессиональные учебный цикл:

ПМ. 01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

МДК 01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования

МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования

УП.01 Учебная практика

ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)

ПМ.01. Э Экзамен квалификационный

ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

МДК 02.01 Техническое обслуживание промышленного Оборудования

МДК 02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним

УП.02 Учебная практика

ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)

ПМ.02. Э Экзамен квалификационный

ПМ 03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию

МДК 03.01 Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию

МДК 03.02 Организация монтажных работ по промышленному оборудованию

МДК 03.03 Организация наладочных работ по промышленному Оборудованию

УП.03 Учебная практика

ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)

ПМ.03. Э Экзамен квалификационный

ПМ 04 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь - ремонтник

УП.04 Учебная практика

ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)

ПМ.04. КЭ Квалификационный экзамен

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график составляется на весь период обучения, соответствует ФГОС СПО по профессии и содержанию учебного плана в

части соблюдения продолжительности семестров, промежуточных аттестаций, практик, каникулярного времени.

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик

Рабочие программы учебных дисциплин (профессиональных модулей), для ОПОП СПО размещены на сайте Университета. (<https://gstou.ru/>)

4.4. Программа по ГИА

Целью Государственной итоговой аттестации является комплексная оценка уровня освоения образовательной программы, компетенций выпускника и соответствия результатов освоения основной профессиональной образовательной программы требованиям ФГОС СПО специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Государственная итоговая аттестация является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования.

К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав ГИА, допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы. Необходимым условием допуска к Государственной итоговой аттестации является представление документов, выполнившие требования, предоставленные ОПОП и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

4.5 Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов:

- Конституция Российской Федерации;
- Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Федеральный Закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее-ФЗ-304);
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденный Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1580.

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных специалистов на практике.

Рабочая программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для

самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям.

Календарный план воспитания на сайте Университета (<https://gstou.ru/>)

5. Ресурсное обеспечение ППССЗ

5.1. Кадровое обеспечение

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное и высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. Информация о кадровом обеспечении ППССЗ представлена в таблице:

Информация о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы

среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена специальности

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего ППСЗ	Преподаваемые дисциплины, междисциплинарные курсы, практики	Сведения о базовом образовании	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Опыт работы в организациях, соответствующих области профессиональной деятельности
1.	Саидова Малика Султановна	Русский язык Литература	Диплом ВСГ 4271194 от 02.06.2009 г Преподаватель дошкольной и педагогики и психологии. Учитель английского языка По специальности «дошкольная педагогика и психология. Английский язык»	Диплом о профессиональной переподготовке Серия ППСК№004784 регистрационный номер №21.26-380 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорск Повышении Квалификации «77/29-40 20.12.2018г В Автономной некоммерческой образовательной организация «Институт образования»	01.09.2019 зачислена на должность делопроизводителя кафедры "Р и ЧЯ" 01.09.2011 Переведена на должность преподавателя той же кафедры. 01.12.2011 Избрана по конкурсу сроком на пять лет в должности преподавателя той же кафедры. 01.09.2012 Переведена на должность ассистента Нефтяного колледжа.
2	Джабраилова Зидат Сайд-Эмиевна	Иностранный язык	Высшее. Филолог. Преподаватель английского и французского языков.	Удостоверение о повышении квалификации № 015961 «Воспитательная деятельность в среднем и высшем профессиональном образовании в	2004г. – 2014 ГГНИ преподаватель кафедры «Иностранные языки».

				<p>объеме 30 часов. Город Пятигорск 2017г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе повышения квалификации для преподавателей и мастеров, реализующих программы среднего профессионального образования, по развитию языковых компетенций у студентов, 72 часа с 03 октября 2019 г. по 22 октября 2019 г. Город Москва 2019г.</p>	2014 г. преподаватель ФСПО
3.	Садыков Мяхди Хусайнович	История	Высшее, Историк по специальности «История»	1. Удостоверение №20АА 021556. С 11 мая 2016г. по 14 мая 2016г. ГБУ ДПО «Чеченский институт повышения квалификации работников образования» по программе «Организационно-методическое сопровождение единого государственного экзамена», в объеме 24 часов.	С 2004г. по 2014г. СОШ №1 с. Цоци-Юрт, Курчалоевского района, ЧР. Учитель истории.
4.	Авторханов Рамзан Исаевич	Астрономия	Высшее, Географ. Преподаватель географии.	1. Удостоверение №20АА 026699. С 13 марта 2017г. по 22 марта 2017г. ГБУ ДПО «Чеченский институт повышения квалификации работников образования» по программе «Применение ИКТ в образовании», в объеме 72 часов.	С 1979г. по 2000г. Староатагинская СШ №2, учителем географии, геологии, астрономии. С 2003г. по 2005г. ЧГУ кафедра «СКСиТ» Географический факультет, преподаватель. С 2013г. по 2016г. Грозненское Суворовское училище,

					учителем географии.
5.	Гациев Саламу Исраилович	Физическая культура	Высшее, Чеченский государственный педагогический институт	Диплом бакалавра №107126 от 30.03.2016г «Педагогика и образование»	
6.	Хучаев Рамзан Ахмедович	Химия	Высшее. Инженер. «Технология бродильных производств и виноделие» №11448 от 19.07.2012г	Удостоверение о повышении квалификации № 61203 «актуальные вопросы преподавания химии»	
7.	Амадаева Зарема Мусаевна	Основы безопасности жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности.	Бакалавр ЧГПУ г.Грозный №177 от 31.01.2019 г 44.33.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Диплом о Профессиональной переподготовке №09-1 от 17.09.2018 В Частном профессиональном образовательном учреждении «Северно-Кавказский колледж инновационных технологий» Диплом о повышении квалификации в ГГНТУ г.Грозный №2208-16 от 11.11.2016 «Безопасность жизнедеятельности и противодействий терроризму» Удостоверение Учебно-тренировочный центр ГКУ «РЦМК» МЗ ЧР №174 14.09.2019	
8.	Абубакарова Хадижат Мамехановна	Математика	Высшее, «Математические методы в экономике», экономист-математик.	1.Удостоверение о повышении квалификации «Воспитательная деятельность в среднем и высшем профессиональном образовании» , 30 ч., «Северо-Кавказский федеральный университет» Институт сервиса,	

				<p>туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске, 2017г. № 015964, регистрационный номер 21.26-0218</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации «Современные педагогические технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС» в объеме 108часов, «Институт развития образования» в г. Санкт- Петербург, 2017г. № 7827 00162462, регистрационный номер 15/14-02</p> <p>3. .Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании» , 540 ч., «Северо-Кавказский федеральный университет» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске, 2017г. № 004767, регистрационный номер 21.26-363</p>	
9.	Сатуева Пейтмат Эльбековна	Математика	Высшее, Математик. Преподаватель математики.	<p>1.Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации с 05. 11 2012г. по 10. 11 2012г. ГБОУ ДПО «Чеченский институт повышения квалификации работников образования» по программе «Современные подходы к преподаванию учебных дисциплин в условиях введения ФГОС», в объеме 72 часов.</p> <p>2.Удостоверение №7827 00162464 от 27.12.2017г. С 27 ноября 2017г. по 27 декабря 2017г. прошла обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные педагогические</p>	<p>1977г.-1982г. Алхан-Юртовская СШ №1. Учитель математики. 1983г.-1988г. СШ№7 г. Грозный, учитель математики. 1988г.-1992г.СПТУ №9 г.Сургут. Преподаватель математики. 1992г.-2004г. Лицей №1 г. Грозный, учитель математики. 2004-2017 преподаватель кафедры «Высшей и прикладной математики» ГГНТУ.</p>

				технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС», в объеме 108 часов». АНО ДПО «Институт развития образования». г. Санкт-Петербург.	
10.	Исмаилова Аза Руслановна	Информатика	Бакалавр, «Информационные системы и технологии»		
11.	Куразова Мая Сеидовна	Физика	Высшее, Физик. Преподаватель по специальности «Радиофизика и электроника»	<p>1. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации. С 16.09.2011г. по 11.12.2011г. «Чеченском государственном университете по программе «Методы активного обучения в работе преподавателя высшей школы», в объеме 72 часов.</p> <p>2. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации. С 13.10.2014г. по 26.10.2014г. в ГГНТУ по программе «Профессиональная компетентность преподавателя в сфере среднего профессионального образования», в объеме 72 часов.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 015984 С 19 октября 2017г. по 23 октября 2017г. по программе повышения квалификации «Воспитательная деятельность в среднем и высшем профессиональном образовании, в объеме 30 часов. Город Пятигорск 2017г.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 7819 00372712 от 20.12.2018г. С 01.11.2018г. по</p>	

				20.12.2018г. прошла обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современный урок в контексте требований ФГОС», в объеме 108 часов. АНО ДПО «Институт развития образования». г. Санкт-Петербург.	
12.	Азиева Элиза Сайфутдитновна	Родной язык	Высшее Учитель чеченского языка и литературы по специальности «Чеченский язык и литература»	Удостоверение о повышении квалификации 7819 00372688 Документ о квалификации Регистрационный номер 77/29-02 Дата выдачи 20 декабря 2018года г. Санкт-Петербург Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что Азиева Элиза Сайфутдиновна с 01.11.2018 по 20.12.2018 прошел(а) обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации Современный урок в контексте требований ФГОС в объеме 108 часов	
13.	Бисултанова Луиза Баудиновна	Основы философии. Психология общения.	Высшее. Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	Удостоверение о повышении квалификации по программе повышения квалификации «Современная философия и методология науки» в объеме 72 часов, 27.03-01.04.2017 г. Удостоверение о повышении квалификации по программе повышения квалификации «Воспитательная деятельность в среднем и высшем профессиональном образовании» в объеме 30 часов, 19.10-23.10.2017 г.	03.09.2000г. ГГНИ, методист кафедры «Философия» 2007 г.ГГНТУ старший преподаватель 01.09.2017г. преподаватель ФСПО

14.	Хасанова Седа Султановна	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее. Филолог. Преподаватель	<p>1 Удостоверение о повышении квалификации № 015961 «Воспитательная деятельность в среднем и высшем профессиональном образовании в объеме 30 часов. Город Пятигорск 2017г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе повышения квалификации «TeachersofEnglishasaForeignLanguage», 08.09.-22.09.2019 г. Город Лондон.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе повышения квалификации для преподавателей и мастеров, реализующих программы среднего профессионального образования, по развитию языковых компетенций у студентов, 72 часа с 03 октября 2019 г. по 22 октября 2019г. Город Москва 2019г.</p>	2003 г. СОШ № 1 с. Бено-Юрт, 2004 г.МБОУ «СОШ №26» г.Грозного,2007 г.преподаватель ФСПО
15.	Ахмадова Лида Дотуевна	Чеченская литература	Высшее Филолог Преподаватель русс. яз и лит, чеч. яз и литературы.	<p>Удостоверение о повышении квалификации 7819 00372690</p> <p>Документ о квалификации Регистрационный номер 77/29-04</p> <p>Дата выдачи 20 декабря 2018 года г. Санкт-Петербург Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что Ахмадова Лида Дотуевна с 01.11.2018 по 20.12.2018 прошел(а) обучение по дополнительной профессиональной программе</p>	

				<p>повышения квалификации Современный урок в контексте требований ФГОС в объеме 108 часов.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 20АА 059908.</p> <p>Настоящее удостоверение подтверждает, что Ахмадова Лида Дотуевна прошел(а) обучение с 11 февраля 2019г. По 21 февраля 2019г. в(на) ГБУ ДПО « Чеченский институт повышения квалификации работников образования» в объеме 72 часов.</p>	
16.	Ачаев Руслан Адамович	Экологические основы природопользования	Высшее, Геоэколог	<p>Диплом о профессиональной переподготовки. СКФУ в г. Пятигорск Центр дополнительного профессионального образования Выдан 11.10.19 г.</p>	<p>2000-2001 гг. –Зав. лабораторией каф. «Экология и природопользование»</p> <p>2001-2007 гг.- ассистент каф. «Экология и природопользование.</p> <p>2007-2017 гг.- ст. преподаватель каф. «Экология и природопользование».</p>

17.	Исаев Хампаш Абдурахманович	Инженерная графика	Высшее, МТИПП Механик-конструктор	1. Удостоверение о повышении квалификации ППСК№ 004780 от 19.10.2017г. «Воспитательная деятельность в среднем и высшем профессиональном образовании», 30 часов, ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорск
18.	Багиева Марем Беккаевна	Техническая механика	Высшее, Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, Инженер.	1. Диплом о профессиональной переподготовке №004772 от 19.09.2017г. «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорск 2. Удостоверение о повышении квалификации № 021841, 2017г. «Воспитательная деятельность в системе высшего и среднего профессионального образования», 30 часов, ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорск
19.	Магомадова Мадина Магомедовна	Охрана труда и бережливое производство.	Высшее, ГНИ №8341 от 01.07.2009г «Технология хлеба	Удостоверение о повышении квалификации №Б-2558 от 01.09.2018г

			кондитерских и макаронных изделий». Диплом о профессиональном переподготовке «10-1 от 17.09.2018г «Преподаватель дисциплин технических наук: организация образовательного процесса в условиях модернизации (охрана труда, основы безопасности жизнедеятельности)»	безопасности жизнедеятельности» и противодействие терроризму».	
20.	Амирова Азалия Адовна	Экономика отрасли	Высшее, «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)», Экономист-менеджер, к.э.н.	1. Диплом о профессиональной переподготовке №261200057643. С 14 января 2019г. по 01 октября 2019г. «Педагогика и психология», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорск. 2. Удостоверение №166 от 14.09.2019г. Подготовка по программе «Первая медицинская помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях различного характера», 24 часа, Лечебно-тренировочный центр ГКУ «РЦМК» МЗ ЧР.	С 2007г. по 2017 г. кафедра «Экономика и управление на предприятии», ассистентом, старшим преподавателем. С 2017 года по настоящее время преподаватель ФСПО.
21.	Уматгериева Луиза Рамзановна	Информационные технологии в профессиональной	Высшее, «Прикладная информатика в экономике»	1. Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогическая деятельность в профессиональном	С сентября 2009г. по 2013г. учитель информатики в МБОУ

		деятельности	информатик-экономист	образовании», «Северо-Кавказский федеральный университет» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) в г.Пятигорске, ППСК №004785, регистрационный номер 21.26-381 2. Удостоверение о повышении квалификации «Специалист по информационным системам», 36 часов, АНО ДПО «Институт новых технологий и управления», Регистрационный номер 0407567	СОШ №1с.Кулары. С 2010г. по 2012г. бухгалтер в МБОУ СОШ №1с.Кулары.
22.	Мадаева Сацита Саламовна	Электротехника и основы электроники.	Высшее, Электроэнергетика и электротехника Инженер		
23.	Хаджиев Асланбек Абуязидович	1. Технологическое оборудование 2. Технология отрасли 3. Осуществление монтажных работ промышленного оборудования 4. Осуществление пусконаладочных работы промышленного оборудования 5. Техническое обслуживание промышленного оборудования 6. Управление ремонтом	Высшее ВСА 0274904, инженер по специальности «Оборудование нефтегазопереработки» №3848 от 06.07.2006г.	1. «Центр дополнительного образования «Промэнеогбезопасность» по повышению квалификации руководителей и специалистов организаций по курсу: "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" Регистрационный номер 2816 от 25 марта 2011 г. Выдано Министерством образования и науки Самарской области, г.Самара; 2. "Методика проектирования электронных курсов повышения квалификации для развития цифровой компетентности научно-педагогических работников" Регистрационный номер М-4086 от 23 декабря 2019г. Выдано ГГНТУ им.	С 11.09.2006г по 26.08.2010г: ассистент кафедры "Прикладная механика"; с 01.09.2013г по 01.09.2014г: старший лаборант кафедры "Теплотехника и гидравлика"; с 01.09.2014г по 16.01.2021г: ассистента кафедры "Теплотехника и гидравлика"; с 01.09.2021г по 30.08.2021г: Зав. Лаб. кафедры

		<p>промышленного оборудования и контроль над ними</p> <p>7. Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию</p> <p>8. Организация монтажных работ по промышленному оборудованию</p> <p>9. Организация наладочных работ по промышленному оборудованию</p>		<p>акад. М.Д.Миллионщикова, г. Грозный.;</p> <p>3. "Автоматизированные системы управления технологическим процессом на станции с парогазовыми установками" Регистрационный номер 20-18824 от 17 декабря 2020г. Выдано ООО Национальной академией современных технологий (НАСТ), г. Москва.</p> <p>4. "Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills " №1120522262854108 от 12.15.2022г. Компетенция: №48 «Промышленная механика и монтаж»</p> <p>5. Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills №0000113943 от 11.05.2022г. Компетенция: «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»</p>	<p>"Теплотехника и гидравлика";</p> <p>С 01.09.2022 года преподаватель ФСПО</p>
24.	Тахаев Элбек Хасаевич	<p>Материаловедение</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Высшее по специальности машины и оборудование на нефтяных и газовых промыслов, квалификация-инженер</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 015991 от 19.11.2017г. «Воспитательная деятельность в среднем и высшем профессиональном образовании»,», 30 часов, ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорск</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	

				<p>квалификации № 18-12346 от 17.12.2018г. «Материаловедение», 72 часа, ООО «Национальный технологический университет», г. Москва</p> <p>Удостоверение № 2411 о повышении квалификации от 14.12.2018 г. по программе «Охрана труда» в объеме 40 часов, ИПКПК ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 261200057959 от 20.12.2019г. «Педагогика и психология», 504 часов, ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорск.</p>	
25.	Эльбиев Руслан Жамалайлович	Обработка металлов резанием, станки и инструменты.	Высшее, Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, инженер - механик	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 02/189 от 15.11.2016 г. «Использование современного интерактивного оборудования и программного обеспечения в учебном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова», г. Грозный.</p> <p>2. Удостоверение № 2414 о повышении квалификации от 14.12.2018 г. по программе «Охрана труда» в объеме 40 часов, ИПКПК ГГНТУ.</p>	

5.2. Материально-техническое обеспечение

Образовательное учреждение, реализующее программу подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования, должно располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

№	Наименование
	Кабинеты
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Инженерной графики
4	Экономики и менеджмента
5	Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
6	Технологии обработки материалов
7	Технологического оборудования отрасли
8	Монтажа, технического обслуживания и ремонта оборудования
9	Подготовки к итоговой государственной аттестации
10	Методический

	Лаборатории
1	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Материаловедения. Метрологии, стандартизации и сертификации
3	Электротехники и основы электроники
4	Технической механики, грузоподъёмных и транспортных машин
5	Технологического оборудования отрасли и технологии отрасли
	Мастерские
1	Слесарно-механическая
2	Слесарно-сборочная
3	Сварочная
	Спорткомплекс
1	Спортивный зал
2	Стрелковый тир
3	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы
1	Библиотека
2	Актальный зал

5.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Библиотечный фонд университета укомплектован электронными изданиями по каждой дисциплине и междисциплинарным курсам.

В ГГНТУ функционирует электронная библиотечная система; заключен договор с PROФобразование: «Библиотека профессионала №1» <https://profspo.ru/>, договор от 01.11.2022 г. № 9628/22PROF.

6. Организация контроля и оценка результатов освоения ППССЗ

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию (государственную итоговую аттестацию – при условии аккредитации образовательной программы) обучающихся, осуществляется в течение всего периода обучения в рамках внутреннего мониторинга в соответствии с разработанными и утвержденными локальными актами университета.

Видами промежуточной аттестации являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный (проводится после освоения профессионального модуля).

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями ФСПО самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

По всем видам практики, включенным в учебный план, проводится зачет.

Для аттестации обучающихся в ФСПО создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, общие и профессиональные компетенции по дисциплинам и профессиональным модулям.

ГИА включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Требования к содержанию, объему и структуре ВКР определяются Программой ГИА выпускников.

Программа ГИА содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, критерии оценивания, утверждается ректором университета после получения положительного заключения работодателей и доводится до сведения обучающихся не позднее шести месяцев до начала ГИА.

К итоговой аттестации (государственной итоговой аттестации) допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные ППСЗ и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

7. Характеристика среды СПО, обеспечивающей развитие общих компетенций выпускников

В университете сформирована социокультурная среда и созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующая развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих объединений.

Работа по формированию социокультурной среды является неотъемлемой частью процесса образования на ФСПО и предполагает выполнение следующих целей и задач:

Цель: формирование высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, с учетом индивидуальности воспитуемого; компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией и ориентированного в смежных областях деятельности, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию.

Задачи:

1. Создание социокультурной среды, обеспечивающей развитие обучающегося как субъекта деятельности, как личности и как индивидуальности.

2. Воспитание патриотов России, уважающих права и свободы личности, проявляющих национальную и религиозную солидарность; стремящихся к развитию культуры межэтнических отношений.

3. Создание условий для становления мировоззрения и системы, ценностных ориентацией студентов и формирования профессиональной направленности воспитательной деятельности, культуры общения в семье, трудовом коллективе, быту, обществе в целом.

4. Формирование трудовой мотивации, обучение основным принципам построения профессиональной карьеры и навыкам поведения на рынке труда;

5. Формирование здоровьесберегающего образовательного пространства.

6. Мотивация студентов к активному участию в общероссийских, республиканских и городских молодежных мероприятиях: конкурсах, фестивалях, смотрах по основным направлениям воспитательной работы, в благотворительных акциях, добровольческих (волонтерских) мероприятиях и организация работ по развитию различных форм вне учебной деятельности (смотры, конкурсы, концерты, конференции и т.п.)

7. Выявление одаренных студентов, дальнейшее развитие и использование их творческого и научного потенциала для самореализации личности.

8. Развитие системы студенческого самоуправления и привлечение студентов к участию в управлении образовательным процессом университета.

9. Развитие отношений сотрудничества студентов и преподавателей, родителей студентов.

10. Развитие отношений сотрудничества с правоохранительными органами, комитетами по делам молодежи, центром занятости, учреждений культуры, деятелями культуры и искусства.

11. Поддержание и формирование новых традиций университета, в том числе организация и проведение традиционных праздников, соревнований по различным направлениям, организация встреч с выпускниками.

Для формирования общих компетенций, обучающихся в университете:

- имеются студенческие общественные организации: студенческий профсоюз, студенческий совет;

- в соответствии с планом воспитательной работы проводятся мероприятия общекультурной и спортивно-оздоровительной направленности (не менее 3 в квартал).