Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Еговцева Надежда Николаевна

Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"

Дата подписания: 01.04.2022 19:46:57 Уникальный программный ключ:

3e559db7585d3f64db9b3594489fced78cf6ff8

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет» (ЮГУ)

ИНСТИТУТ НЕФТИ И ТЕХНОЛОГИЙ

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

Рассмотрено и одобрено решением Педагогического совета ИНТех (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ Протокол заседания №3 от 30 марта 2022 г.

УТВЕРЖАЮ и.о. директора ИНТех (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Н.В. Масленко

31 марта 2022 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

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

Квалификация: **техник-механик** Форма обучения: очная Срок получения образования— 3 года 10 мес. (на базе основного общего образования)

Используемые сокращения

ВКР – выпускная квалификационная работа

ГИА – государственная итоговая аттестация

Институт – Институт нефти и технологий (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

МДК – междисциплинарный курс

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

ПМ – профессиональный модуль;

ПП – производственная практика

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена

СПО – среднее профессиональное образование

УД – учебная дисциплина

Университет – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»

УП – учебная практика

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Общие положения
- 1.1 Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ
- 1.2 Требования к абитуриентам
- 1.3 Срок получения образования
- 1.4 Трудоемкость ППССЗ
- 2 Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ
- 2.1 Область и объекты профессиональной деятельности
- 2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции
- 3 Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
- 3.1 Учебный план
- 3.2. Рабочие программы предметов, учебных дисциплин и профессиональных модулей
- 3.3. Календарный учебный график
- 4 Оценка результатов освоения ППССЗ
- 4.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация
- 4.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников
- 5 Система условий реализации ППССЗ
- 5.1 Кадровое обеспечение
- 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса
- 5.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса
- 5.4 Базы практик
- 5.5 Условия организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 5.6 Психолого-педагогические условия
- 5.7 Финансовое обеспечение

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. Рабочие программы предметов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик

Приложение 3. Календарный учебный график

Приложение 4. Кадровое обеспечение

Приложение 5. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Приложение 6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ

Программа подготовки специалистов среднего звена — комплекс нормативнометодической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности **15.02.12 Монтаж,** техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Нормативно-правовую основу разработки ППССЗ составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273 (с изм.);
- 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 (с изм.);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 (с изм.);
- приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изм.);
- приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Минобрнауки России от 25.10.2013 г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (с изменениями);
- приказ Минобрнауки России от 27.12.2016 г. № 1663 «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет ассигнований федерального бюджета, бюджетных государственной аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям федеральных государственных образовательных подготовительных отделений организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета» (с изм.);
- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Югорский государственный университет» от 23.05.2011 г. № 1717 (с изм.);
 - иные локальные нормативные акты Университета и Института.

Также при разработке ППССЗ учтены:

- Примерная основная образовательная программа по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), зарегистрированная в реестре примерных основных образовательных программ № 15.02.12-170331, протокол № 1-17 от 30.03.2017 г.;
 - письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по

формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО» и разъяснения к данному письму, подготовленные специалистами ФИРО «Разъяснения по реализации федерального образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования основной профессионального образовательной программы»;

- Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (направлены письмом Минобрнауки России от 20.07.2015 г. № 06-846);
- письмо Минобрнауки РФ от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (с изм.);
- примерные программы учебных дисциплин профессиональных образовательных организаций, реализующих основную профессиональную образовательную программу СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования, одобренные ФГАУ Федеральный институт развития образования от 21.07.2015 г.

1.2. Требования к абитуриентам

Прием по ППССЗ по специальности **15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)** осуществляется в соответствии с федеральными нормативными актами, конкретизируемыми в «Правилах приема в ФГБОУ ВО «ЮГУ» в 2022 для получения среднего профессионального образования», утвержденных приказом и.о. ректора университета № 1-427 от 22.02.2022 г. (СМК ЮГУ ПП-27-2022).

Абитуриент должен иметь документ государственного образца:

- аттестат об основном общем образовании.

1.3 Срок получения образования

Срок получения образования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) при очной форме получения образования на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

1.4 Трудоемкость ППССЗ

Обучение по учебным циклам	126 недель
Учебная практика	7 недель
Производственная практика (по профилю специальности)	14 недель
Производственная практика (преддипломная)	4 недели
Промежуточная аттестация	8 недель
Государственная итоговая аттестация	6 недель
Каникулярное время	34 недели
Итого:	199 недель

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

2.1 Область и объекты профессиональной деятельности выпускников

Областями и объектами профессиональной деятельности выпускников являются: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; 25 Ракетно-космическая промышленность; 26 Химическое, химико-технологическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

2.2 Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации, указанной во ФГОС СПО

Наименование основных видов деятельности	Наименование ПМ	Осваиваемая квалификация Техник-механик
Осуществлять монтаж	Монтаж промышленного	Осваивается
промышленного	оборудования и	0 0000000000000000000000000000000000000
оборудования и	пусконаладочные работы	
пусконаладочные работы		
Осуществлять техническое	Техническое	Осваивается
обслуживание и ремонт	обслуживание и ремонт	
промышленного	промышленного	
оборудования	оборудования	
Организовывать ремонтные,	Организация ремонтных,	Осваивается
монтажные и наладочные	монтажных и	
работы по промышленному	наладочных работ по	
оборудованию	промышленному	
	оборудованию	
Выполнение работ по одной	Выполнение работ по	Осваивается квалификация
или нескольким профессиям	одной или нескольким	18559 Слесарь-ремонтник
рабочих, должностям	профессиям рабочих,	
служащих	должностям служащих	

2.3 Виды профессиональной деятельности и компетенции

Техник-механик должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код и наименование компетенции	Умения, знания
ОК 01 Выбирать	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
способы решения задач	профессиональном и/или социальном контексте; анализировать
профессиональной	задачу и/или проблему и выделять её составные части;
деятельности,	определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно
применительно к	искать информацию, необходимую для решения задачи и/или
различным контекстам	проблемы;
	составить план действия; определить необходимые ресурсы;
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и
	смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать
	результат и последствия своих действий (самостоятельно или с
	помощью наставника).
	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст,

Β ΚΟΤΟΝΟΜ ΠΝΙΧΟΠΙΙΤΟ Ο ΝΑΓΙΟΤΑΤΕ ΤΑ ΜΕΙΤΕ. Ο ΕΠΟΒΗΓΙΕ ΙΑ ΕΤΟΙΙΙΙΙΑΝ	
в котором приходится работать и жить; основные источник	И
информации и ресурсы для решения задач и проблем в	
профессиональном и/или социальном контексте.	
алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежн	ЫХ
областях; методы работы в профессиональной и смежных	
сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценк	
результатов решения задач профессиональной деятельности	1.
ОК 02 Осуществлять Умения: определять задачи для поиска информации; опреде	атки
поиск, анализ и необходимые источники информации; планировать процесс	;
интерпретацию поиска; структурировать получаемую информацию; выделя	ТЬ
информации, наиболее значимое в перечне информации; оценивать	
необходимой для практическую значимость результатов поиска; оформлять	
выполнения задач результаты поиска	
профессиональной Знания: номенклатура информационных источников	
деятельности применяемых в профессиональной деятельности; приемы	
структурирования информации; формат оформления	
результатов поиска информации	
ОК 03 Планировать и Умения: определять актуальность нормативно-правовой	
реализовывать документации в профессиональной деятельности; применят	ъ
собственное современную научную профессиональную терминологию;	
профессиональное и определять и выстраивать траектории профессионального	
личностное развитие развития и самообразования	
Знания: содержание актуальной нормативно-правовой	
документации; современная научная и профессиональная	
терминология; возможные траектории профессионального	
развития и самообразования	
1 1 2	NO HO
коллективе и команде, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в	з ходе
эффективно профессиональной деятельности.	
взаимодействовать с Знания: психологические основы деятельности коллектива	
коллегами, психологические особенности личности; основы проектной	
руководством, деятельности	
клиентами	
ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять докумо	енты
устную и письменную по профессиональной тематике на государственном языке,	
коммуникацию на проявлять толерантность в рабочем коллективе	
государственном языке Знания: особенности социального и культурного контекста;	
с учетом особенностей правила оформления документов и построения устных	
социального и сообщений.	
культурного контекста.	
ОК 06 Проявлять Умения: описывать значимость своей профессии	
гражданско- (специальности)	
патриотическую Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,	
позицию, общечеловеческих ценностей; значимость профессионально	рй
демонстрировать деятельности по профессии (специальности)	
осознанное поведение	
на основе	
традиционных	
общечеловеческих	
ценностей, применять	
стандарты	
антикоррупционного	

поведения.	
ОК 07 Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
окружающей среды,	профессиональной деятельности по специальности.
ресурсосбережению,	Знания: правила экологической безопасности при ведении
эффективно	профессиональной деятельности; основные ресурсы,
действовать в	
	задействованные в профессиональной деятельности; пути
чрезвычайных	обеспечения ресурсосбережения.
ситуациях ОК 08 Использовать	Vivoring vones and a series and
	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
средства физической	деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных
культуры для	и профессиональных целей; применять рациональные приемы
сохранения и	двигательных функций в профессиональной деятельности;
укрепления здоровья в	пользоваться средствами профилактики перенапряжения
процессе	характерными для данной специальности.
профессиональной	Знания: роль физической культуры в общекультурном,
деятельности и	профессиональном и социальном развитии человека; основы
поддержания	здорового образа жизни; условия профессиональной
необходимого уровня	деятельности и зоны риска физического здоровья для
физической	специальности; средства профилактики перенапряжения.
подготовленности	
ОК 09 Использовать	Умения: применять средства информационных технологий для
информационные	решения профессиональных задач; использовать современное
технологии в	программное обеспечение
профессиональной	Знания: современные средства и устройства информатизации;
деятельности	порядок их применения и программное обеспечение в
	профессиональной деятельности.
ОК 10 Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и
документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
государственном и	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные
иностранном языках	темы; строить простые высказывания о себе и о своей
	профессиональной деятельности; кратко обосновывать и
	объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать
	простые связные сообщения на знакомые или интересующие
	профессиональные темы
	Знания: правила построения простых и сложных предложений
	на профессиональные темы; основные общеупотребительные
	глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический
	минимум, относящийся к описанию предметов, средств и
	процессов профессиональной деятельности; особенности
	произношения; правила чтения текстов профессиональной
	направленности
ОК 11 Использовать	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой
знания по финансовой	идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в
грамотности,	профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;
планировать	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
предпринимательскую	кредитования; определять инвестиционную привлекательность
деятельность в	коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
профессиональной	презентовать бизнес-идею; определять источники
сфере	финансирования;
	Знание: основы предпринимательской деятельности; основы
L	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов;
порядок выстраивания презентации; кредитные банковские
продукты

В результате освоения ППССЗ выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности:

компетенциями,	соответствующими ви	идам профессиональной деятельности:
Основные	Код и	
виды	наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Осуществлять	ПК 1.1	Практический опыт:
монтаж	Осуществлять	вскрытия упаковки с оборудованием;
промышленног	работы по	проверки соответствия оборудования
0	подготовке единиц	комплектовочной ведомости и упаковочному
оборудования	оборудования к	листу на каждое место;
И	монтажу	выполнения операций по подготовке рабочего
пусконаладочн	112011141111	места и его обслуживанию;
ые работы		анализа исходных данных (чертеж, схема, узел,
Bio pacorbi		механизм);
		проведения работ, связанных с применением
		ручного и механизированного инструмента,
		контрольно-измерительных приборов,
		± ± ·
		приспособлений для монтажа;
		диагностики технического состояния единиц
		оборудования;
		контроля качества выполненных работ.
		Умения:
		определять целостность упаковки и наличие
		повреждений оборудования;
		определять техническое состояние единиц
		оборудования;
		поддерживать состояние рабочего места в
		соответствии с требованиями охраны труда,
		пожарной, промышленной и экологической
		безопасности, правилами организации рабочего
		места;
		анализировать техническую документацию на
		выполнение монтажных работ; читать
		принципиальные структурные схемы;
		выбирать ручной и механизированный
		инструмент, контрольно-измерительные приборы
		и приспособления для монтажа оборудования;
		изготавливать простые приспособления для
		монтажа оборудования;
		выполнять подготовку сборочных единиц к
		монтажу;
		контролировать качество выполненных работ;
		Знания:
		основные правила построения чертежей и схем,
		требования к разработке и оформлению
		конструкторской и технологической
		документации;
		основы организации производственного и
		основы организации производственного и

T	
	технологического процессов отрасли;
	виды устройство и назначение технологического
	оборудования отрасли;
	требования к разработке и оформлению
	конструкторской и технологической
	документации;
	устройство и конструктивные особенности
	элементов промышленного оборудования,
	особенности монтажа;
	требования охраны труда при выполнении
	монтажных работ;
	специальные эксплуатационные требования к
	сборочным единицам;
	основные понятия метрологии, сертификации и
	стандартизации;
	требования к планировке и оснащению рабочего
	места;
	виды и назначение ручного и механизированного
	инструмента, контрольно-измерительных
	приборов и приспособлений;
	способы изготовления простых приспособлений;
	виды, свойства, область применения
	конструкционных и вспомогательных материалов;
	методы измерения параметров и свойств
	материалов;
	основы организации производственного и
	технологического процессов отрасли;
	методы диагностики технического состояния
	простых узлов и механизмов;
	методы и способы контроля качества
	выполненных работ; средства контроля при
	подготовительных работах;
ПК 1.2 Проводит	1 /
монтаж	монтажа и пуско-наладки промышленного
промышленного	
оборудования в	технической документации;
соответствии с	проведения работ, связанных с применением
технической	грузоподъемных механизмов при монтаже и
документацией	ремонте промышленного оборудования;
документацией	контроля работ по монтажу промышленного
	оборудования с использованием контрольно-
	измерительных инструментов;
	сборки и облицовки металлического каркаса,
	сборки деталей, узлов и механизмов,
	оборудования, агрегатов и машин; Умения:
	анализировать техническую документацию на
	выполнение монтажных работ;
	читать принципиальные структурные схемы;
	пользоваться знаковой сигнализацией при
	-
	перемещении грузов кранами;
	производить строповку грузов;

подбирать грузозахватные приспособления, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза;

рассчитывать предельные нагрузки

грузоподъемных устройств; соединять металлоконструкции с помощью ручной дуговой электросварки; применять средства индивидуальной защиты; производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией; производить измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов; выполнять монтажные работы; выполнять операции сборки механизмов с соблюдением требований охраны труда

Знания:

основные законы электротехники;

физические, технические и промышленные основы электроники;

типовые узлы и устройства электронной техники; виды, свойства, область применения конструкционных и вспомогательных материалов; методы измерения параметров и свойств материалов;

виды движений и преобразующие движения механизмы;

назначение и классификацию подшипников; характер соединения основных сборочных единиц и деталей; основные типы смазочных устройств; типы, назначение, устройство редукторов; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;

кинематику механизмов, соединения деталей машин;

виды износа и деформаций деталей и узлов; систему допусков и посадок;

методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; методику расчета на сжатие, срез и смятие;

трение, его виды, роль трения в технике; основные понятия метрологии, сертификации и стандартизации;

нормативные требования по проведению монтажных работ промышленного оборудования; типы и правила эксплуатации грузоподъемных механизмов;

правила строповки грузов; условная сигнализация при выполнении грузоподъемных работ; технологию монтажа промышленного

	- 5 1
	оборудования с учетом специфики
	технологических процессов;
777.1.0	средства контроля при монтажных работах;
ПК 1.3	Практический опыт наладки автоматических
Производить ввод в	режимов работы промышленного оборудования по
эксплуатацию и	количественным и качественным показателям в
испытания	соответствии с технической документацией
промышленного	изготовителя по наладке оборудования;
оборудования в	комплектования необходимых для выполнения
соответствии с	наладки приборов и инструмента;
технической	проведения подготовительных работ к
документацией	испытаниям промышленного оборудования,
	выполнения пусконаладочных работ и проведения
	испытаний промышленного оборудования;
	проверки соответствия рабочих характеристик
	промышленного оборудования техническим
	требованиям и определения причин отклонений от
	них при испытаниях;
	контроля качества выполненных работ;
	Умения:
	разрабатывать технологический процесс и
	планировать последовательность выполнения
	работ;
	осуществлять наладку оборудования в
	соответствии с данными из технической
	документации изготовителя и ввод в
	эксплуатацию;
	регулировать и настраивать программируемые
	параметры промышленного оборудования с
	использованием компьютерной техники;
	анализировать по показаниям приборов работу
	промышленного оборудования;
	производить подготовку промышленного
	оборудования к испытанию
	производить испытание на холостом ходу, на
	виброустойчивость, мощность, температурный
	нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость,
	точность в соответствии с техническим
	регламентом с соблюдением требований охраны
	труда;
	контролировать качество выполненных работ;
	Знания:
	требования к планировке и оснащению рабочего
	места;
	основные условные обозначения элементов
	гидравлических и электрических схем;
	основные правила построения чертежей и схем,
	требования к разработке и оформлению
	конструкторской и технологической документации
	основные понятия метрологии, сертификации и
	стандартизации;
	- назначение, устройство и параметры приборов и

	1	
		инструментов, необходимых для выполнения
		наладки промышленного оборудования;
		правила пользования электроизмерительными
		приборами, приборами для настройки режимов
		функционирования оборудования и средствами
		измерений;
		технический и технологический регламент
		подготовительных работ;
		основы организации производственного и
		технологического процессов отрасли;
		основные законы электротехники;
		физические, технические и промышленные основы
		электроники;
		назначение, устройство и параметры
		промышленного оборудования;
		виды передач, их устройство, назначение,
		преимущества и недостатки, условные
		обозначения на схемах;
		характер соединения основных сборочных единиц
		и деталей, основные типы смазочных устройств;
		методы регулировки параметров промышленного
		оборудования;
		методы испытаний промышленного оборудования;
		технология пусконаладочных работ при введении
		в эксплуатацию промышленного оборудования с
		учетом специфики технологических процессов;
		технический и технологический регламент
		проведения испытания на холостом ходу, на
		виброустойчивость, мощность, температурный
		нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость,
		точность;
		виды износа и деформаций деталей и узлов;
		методика расчета конструкций на прочность,
		жесткость и устойчивость при различных видах
		деформации;
		методика расчета на сжатие, срез и смятие;
		трение, его виды, роль трения в технике;
		требования охраны труда при проведении
		испытаний промышленного оборудования;
		инструкция по охране труда и производственная
		инструкция для ввода в эксплуатацию и
		испытаний промышленного оборудования;
		методы и способы контроля качества
		выполненных работ;
		средства контроля при пусконаладочных работах
Осуществлять	ПК 2.1 Проводить	Практический опыт:
техническое	регламентные	проведения регламентных работ по техническому
обслуживание	работы по	обслуживанию промышленного оборудования в
_	*	соответствии с документацией завода-
и ремонт	техническому	_
промышленног	обслуживанию	изготовителя;
0	промышленного	проверки технического состояния промышленного
оборудования	оборудования в	оборудования в соответствии с техническим

	соответствии с	регламентом;
	документацией	устранения технических неисправностей в
	завода-	соответствии с технической документацией
	изготовителя	
		Умения:
		поддерживать состояние рабочего места в
		соответствии с требованиями охраны труда,
		пожарной, промышленной и экологической
		безопасности, правилами организации рабочего
		места при проведении регламентных работ;
		читать техническую документацию общего и
		специализированного назначения;
		выбирать слесарный инструмент и
		приспособления;
		выполнять измерения контрольно-
		измерительными инструментами;
		выбирать смазочные материалы и выполнять
		смазку, пополнение и замену смазки;
		выполнять промывку деталей промышленного
		оборудования;
		выполнять подтяжку крепежа деталей
		промышленного оборудования;
		выполнять замену деталей промышленного
		оборудования;
		контролировать качество выполняемых работ;
		осуществлять профилактическое обслуживание
		промышленного оборудования с соблюдением
		требований охраны труда
		Знания:
		требования к планировке и оснащению рабочего
		места по техническому обслуживанию;
		правила чтения чертежей деталей;
		методы диагностики технического состояния
		промышленного оборудования;
		назначение, устройство универсальных
		приспособлений и правила применения слесарного
		и контрольно-измерительных инструментов;
		основные технические данные и характеристики
		регулируемого механизма;
		технологическая последовательность выполнения
		операций при регулировке промышленного
		оборудования;
		способы регулировки в зависимости от
		технических данных и характеристик
		регулируемого механизма;
		методы и способы контроля качества выполненной
		работы;
		требования охраны труда при регулировке
<u> </u>		промышленного оборудования;
	ПК 2.2	Практический опыт:
	Осуществлять	диагностики технического состояния деталей,
	диагностирование	узлов и механизмов промышленного

000000000000	oponymonovina:
состояния	оборудования; дефектации узлов и элементов промышленного
промышленного оборудования и	оборудования
дефектацию его	Умения:
узлов и элементов	поддерживать состояние рабочего места в
узлов и элементов	соответствии с требованиями охраны труда,
	пожарной, промышленной и экологической
	безопасности, правилами организации рабочего
	места при проведении диагностирования и
	дефектации;
	определять техническое состояние деталей, узлов
	и механизмов, оборудования;
	производить визуальный осмотр узлов и деталей
	машины, проводить необходимые измерения и
	испытания;
	определять целость отдельных деталей и
	сборочных единиц, состояние рабочих
	поверхностей для установления объема
	необходимого ремонта;
	контролировать качество выполняемых работ;
	Знания:
	требования к планировке и оснащению рабочего
	места;
	методы проведения и последовательность
	операций при диагностике технического состояния
	деталей, узлов и механизмов промышленного
	оборудования;
	правила и последовательность выполнения
	дефектации узлов и элементов промышленного
	оборудования;
	методы и способы контроля качества выполненной
	работы;
	требования охраны труда при диагностировании и
	дефектации промышленного оборудования;
ПК 2.3 Проводить	Практический опыт:
ремонтные работы	выполнение ремонтных работ по восстановлению
по восстановлению	работоспособности промышленного
работоспособности	оборудования;
промышленного	анализа исходных данных (технической
оборудования	документации на промышленное оборудование)
	для организации ремонта;
	разборки и сборки сборочных единиц сложных
	узлов и механизмов промышленного
	оборудования;
	проведения замены сборочных единиц;
	Умения:
	поддерживать состояние рабочего места в
	соответствии с требованиями охраны труда,
	пожарной, промышленной и экологической
	безопасности, правилами организации рабочего
	места при проведении ремонтных работ;
	читать техническую документацию общего и

специализированного назначения; выбирать ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительные приборы для проведения ремонтных работ; производить разборку и сборку сборочных единиц сложных узлов и механизмов промышленного оборудования; оформлять техническую документацию на ремонтные работы при техническом обслуживании; составлять дефектные ведомости на ремонт сложного оборудования; производить замену сложных узлов и механизмов; контролировать качество выполняемых работ; Знания: требования к планировке и оснащению рабочего места; правила чтения чертежей; назначение, устройство и правила применения ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных приборов; правила и последовательность операций выполнения разборки и сборки сборочных единиц сложных узлов и механизмов и ремонтных работах; правила и порядок оформления технической документации на ремонтные работы; правила и последовательность операций выполнения замены сложных узлов и механизмов; методы и способы контроля качества выполненной работы; требования охраны труда при ремонтных работах; ПК 2.4 Выполнять Практический опыт: проверки правильности подключения наладочные и регулировочные оборудования, соответствия маркировки работы в электропроводки технической документации соответствии с изготовителя; проверки и регулировки всех механизмов, узлов и производственным заданием предохранительных устройств безопасности; наладки и регулировки сложных узлов и механизмов, оборудования; замера и регулировки зазоров, регламентируемых технической документацией изготовителя; Умения: подбирать и проверять пригодность приспособления, средства индивидуальной защиты, инструмент, инвентаря; производить наладочные, крепежные, регулировочные работы; осуществлять замер и регулировку зазоров, регламентируемых технической документацией изготовителя

1	<u> </u>	
		контролировать качество выполняемых работ;
		Знания:
		перечень и порядок проведения контрольных
		поверочных и регулировочных мероприятий;
		методы и способы регулировки и проверки
		механического оборудования и устройств
		безопасности;
		технологическая последовательность операций
		при выполнении наладочных, крепежных,
		регулировочных работ;
		способы выполнения крепежных работ;
		методы и способы контрольно-проверочных и
		регулировочных мероприятий;
		методы и способы контроля качества выполненной
		работы;
		требования охраны труда при наладочных и
		регулировочных работах
Организовыват	ПК 3.1 Определять	Практический опыт: определения оптимальных
ь ремонтные,	оптимальные	методов восстановления работоспособности
монтажные и	методы	промышленного оборудования;
наладочные	восстановления	Умения:
работы по	работоспособности	на основе установленных производственных
промышленно	промышленного	показателей оценивать качество выполняемых
му	оборудования	работ для повышения их эффективности;
оборудованию		производить расчеты по определению
		оптимальных методов восстановления
		работоспособности промышленного оборудования
		Знания:
		порядок выбора оптимальных методов
		восстановления работоспособности
	777.00	промышленного оборудования
	ПК 3.2	Практический опыт в разработке технологической
	Разрабатывать	документации для проведения работ по монтажу,
	технологическую	ремонту и технической эксплуатации
	документацию для	промышленного оборудования в соответствии
	проведения работ	требованиями технических регламентов;
	по монтажу,	Умения:
	ремонту и	разрабатывать текущую и плановую
	технической	документацию по монтажу, наладке, техническому
	эксплуатации	обслуживанию и ремонту промышленного
	промышленного	оборудования;
	оборудования в	разрабатывать инструкции и технологические
	соответствии	карты на выполнение работ;
	требованиям	Знания:
	технических	порядок разработки и оформления технической
	регламентов	документации;
	ПК 3.3 Определять	Практический опыт в: определении потребности в
	потребность в	материально-техническом обеспечении
	материально-	ремонтных, монтажных и наладочных работ
	техническом	промышленного оборудования;
	обеспечении	Умения:
1	ремонтных,	обеспечивать выполнение заданий материальными

	монтажных и	ресурсами;
	наладочных работ	Знания:
	промышленного	действующие локально-нормативные акты
	оборудования	производства, регулирующие производственно-
		хозяйственную деятельность;
		отраслевые примеры лучшей отечественной и
		зарубежной практики организации труда;
	ПК 3.4	Практический опыт в организации выполнения
	Организовывать	производственных заданий подчиненным
	выполнение	персоналом с соблюдением норм охраны труда и
	производственных	бережливого производства.
	заданий	Умения:
	подчиненным	в рамках должностных полномочий
	персоналом с	организовывать рабочие места, согласно
	соблюдением норм	требованиям охраны труда и отраслевым
	охраны труда и	стандартам;
	бережливого	планировать расстановку кадров зависимости от
	производства	задания и квалификации кадров;
		проводить производственный инструктаж
		подчиненных;
		использовать средства материальной и
		нематериальной мотивации подчиненного
		персонала для повышения эффективности решения
		производственных задач;
		контролировать выполнение подчиненными
		производственных заданий на всех стадиях работ;
		обеспечивать безопасные условия труда при
		монтаже, наладке, техническому обслуживанию и
		ремонту промышленного оборудования;
		контролировать соблюдение подчиненным
		персоналом требований охраны труда, принципов
		бережливого производства, производственной
		санитарии, пожарной безопасности и
		электробезопасности;
		разрабатывать предложения по улучшению
		работы на рабочем месте с учетом принципов
		бережливого производства.
		Знания:
		методы планирования, контроля и оценки работ
		подчиненного персонала; методы оценки качества
		выполняемых работ;
		правила охраны труда, противопожарной и
		экологической безопасности, правила внутреннего
		трудового распорядка;
		виды, периодичность и правила оформления
		инструктажа; организацию производственного и
		технологического процесса;
Выполнение	ПК 4.1 Выполнять	практический опыт: в разборке и сборке узлов и
работ по одной	разборку и сборку	механизмов оборудования, агрегатов и машин;
или	узлов и механизмов	умения:
нескольким	оборудования,	обеспечивать безопасность работ;
профессиям	агрегатов и машин	выполнять разборку, сборку узлов и механизмов

noformy		OPONATOBOTHIE DEBORGEO A MONTANA
рабочих,		оборудования, агрегатов и машин;
должностям		выполнять промывку, чистку, смазку деталей и
служащих		снятие залива; выполнять работы с применением
		пневматических, электрических инструментов;
		изготавливать приспособления для сборки;
		выполнять такелажные работы при перемещении
		грузов с помощью простых грузоподъемных
		средств и механизмов, управляемых с пола, и
		специальных приспособлений;
		знания:
		техника безопасности при работе;
		основные приемы выполнения работ по разборке,
		сборке простых узлов и механизмов,
		оборудования, агрегатов и машин;
		назначение, устройство универсальных
		приспособлений и правила применения слесарного
		и контрольно-измерительных инструментов;
		основные механические свойства обрабатываемых
		материалов;
		систему допусков и посадок, квалитеты и
		параметры шероховатости;
		наименование, маркировку и правила применения
		масел, моющих составов, металлов и смазок;
		устройство ремонтируемого оборудования;
		назначение и взаимодействие основных узлов и
		механизмов;
		технологическую последовательность разборки,
		сборки оборудования, агрегатов и машин;
		правила строповки, подъема, перемещения грузов;
		правила эксплуатации грузоподъемных средств и
		механизмов, управляемых с пола;
		правила регулирования машин;
		способы устранения дефектов в процессе сборки
		оборудования, агрегатов и машин;
		свойства кислотоупорных и других сплавов;
		основные положения планово-предупредительного
		ремонта оборудования;
		технические условия на сборку, регулирование и
		на правильность установки оборудования,
		агрегатов и машин;
		технологический процесс сборки и монтажа
	ПК 4.2 Выполнять	оборудования; практический опыт: в ремонте узлов и механизмов
	ремонт узлов и	практический опыт. в ремонте узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин;
	механизмов	умения:
	оборудования,	обеспечивать безопасность работ;
	агрегатов и машин	выполнять ремонт узлов и механизмов
	агрегатов и машин	оборудования, агрегатов и машин;
		выполнять слесарную обработку деталей;
		выполнять промывку, чистку, смазку деталей и
		снятие залива;
<u> </u>	1	

	выполнять работы с применением
	пневматических, электрических инструментов и на
	сверлильных станках;
	выполнять шабрение деталей с помощью
	механизированного инструмента;
	изготавливать приспособления для ремонта;
	выполнять такелажные работы при перемещении
	грузов с помощью простых грузоподъемных
	средств и механизмов, управляемых с пола, и
	специальных приспособлений;
	составлять дефектные ведомости на ремонт;
	знания:
	техника безопасности при работе;
	основные приемы выполнения работ по ремонту
	простых узлов и механизмов, оборудования,
	агрегатов и машин;
	назначение, устройство универсальных
	приспособлений и правила применения слесарного
	и контрольно-измерительных инструментов;
	основные механические свойства обрабатываемых
	материалов;
	систему допусков и посадок, квалитеты и
	параметры шероховатости;
	наименование, маркировку и правила применения
	масел, моющих составов, металлов и смазок;
	устройство ремонтируемого оборудования;
	назначение и взаимодействие основных узлов и
	механизмов;
	технологическую последовательность ремонта
	оборудования, агрегатов и машин;
	правила строповки, подъема, перемещения грузов;
	правила эксплуатации грузоподъемных средств и
	механизмов, управляемых с пола;
	способы устранения дефектов в процессе ремонта
	оборудования, агрегатов и машин;
	способы разметки и обработки несложных
	различных деталей;
	геометрические построения при сложной разметке;
	свойства кислотоупорных и других сплавов;
	,
	основные положения планово-предупредительного
	ремонта оборудования;
	технические условия на ремонт агрегатов и
	машин;
	технологический процесс ремонта оборудования;
	способы определения преждевременного износа
	деталей;
	способы восстановления и упрочнения
	изношенных деталей и нанесения защитного
	покрытия
ПК 4.3 Выполнять	практический опыт: в испытании узлов и
испытание узлов и	механизмов оборудования, агрегатов и машин;
механизмов	умения:
	1

оборудования, агрегатов и машин

обеспечивать безопасность работ; выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин; выполнять работы с применением пневматических, электрических инструментов; выполнять такелажные работы при перемещении грузов с помощью простых грузоподъемных средств и механизмов, управляемых с пола, и специальных приспособлений; знания:

техника безопасности при работе; назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов; основные механические свойства обрабатываемых материалов;

систему допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости; наименование, маркировку и правила применения масел, металлов и смазок; устройство ремонтируемого оборудования; назначение и взаимодействие основных узлов и механизмов:

правила строповки, подъема, перемещения грузов; правила эксплуатации грузоподъемных средств и механизмов, управляемых с пола; правила регулирования машин; способы устранения дефектов в процессе испытания оборудования, агрегатов и машин; свойства кислотоупорных и других сплавов; основные положения планово-предупредительного ремонта оборудования; технические условия на испытание и

технические условия на испытание и регулирование и на правильность установки оборудования, агрегатов и машин; правила испытания оборудования на статическую и динамическую балансировку машин; способы определения преждевременного износа деталей

3 ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 Учебный план

Учебный план – документ, которые определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, форм промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план в Приложении 1.

3.2 Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочие программы предметов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик представлены в Приложении 2.

3.2.1 Перечень предметов общеобразовательного цикла

Индекс в соответствии с учебным планом	Наименование предметов
ОУП	Общие учебные предметы
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ОУП	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей
ОУП.09	Родная литература / Родной язык
ОУП.10	Физика
ОУП.11	Химия
ОУП	Дополнительные учебные предметы
ОУП.12	Введение в специальность

3.2.2 Перечень учебных дисциплин общего гуманитарного и социальноэкономического цикла

Индекс в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера

3.2.3 Перечень учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла

Индекс в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования

3.2.4 Перечень дисциплин общепрофессионального цикла

Индекс в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин
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/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Устройство гидравлических и пневматических систем
ОП.14	Основы правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.15	Защита в чрезвычайных ситуациях в Арктике

3.2.5 Перечень профессиональных модулей профессионального цикла

Индекс в соответствии с учебным планом	Наименование ПМ и МДК	
ПМ.01	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	
МДК.02.01	Техническое облуживание промышленного оборудования	
МДК02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним	
ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных рапромышленному оборудованию		
МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	

МДК.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
	Организация наладочных работ по промышленному
МДК.03.03	оборудованию
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
11101.04	рабочих, должностям служащих
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник

3.3. Календарный учебный график

Институтом разрабатывается календарный учебный график для каждого курса обучения. В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ по курсам, включая теоретическое обучение дисциплинам и междисциплинарным курсам, промежуточную аттестацию, практики, государственную итоговую аттестацию, каникулы. Календарный учебный график приведен в Приложении 3.

4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

4.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений студентов применяются:

- текущий контроль;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Текущий контроль

Текущий контроль проводится с целью объективной оценки качества освоения программ дисциплин, профессиональных модулей, а также стимулирования учебной работы студентов, мониторинга результатов образовательной деятельности, подготовки к промежуточной аттестации и обеспечения максимальной эффективности учебновоспитательного процесса. Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем на любом из видов учебных занятий.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и проводится с целью определения соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям ППССЗ.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплины, междисциплинарного курса;
- оценка компетенций студентов.

Государственная итоговая аттестация

ГИА студентов, завершающих освоение ППССЗ, проводится с целью определения соответствия результатов их освоения соответствующим требованиям ФГОС СПО по специальности.

Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Оценка индивидуальных образовательных достижений обучающегося по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой.

Процент	Качественная оценка индивидуальных образовательных	
результативности	дости	жений
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

4.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Освоение ППССЗ завершается государственной итоговой аттестацией. ГИА выпускников является обязательной. К ГИА допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объёме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного ППССЗ, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков. Тематика дипломных проектов соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППССЗ.

ГИА выпускников осуществляется государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК), председатель которой ежегодно утверждается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;

представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

- экспертов автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» (далее – Агентство).

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов Агентства.

Требования к дипломным проектам, методика их оценивания, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой ППССЗ, из размещенных на официальном сайте Агентства в сети «Интернет» единых оценочных материалов, включаются в программу ГИА.

Для подготовки дипломного проекта выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку. Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора Института.

Общее руководство и контроль хода выполнения дипломных проектов осуществляют заведующий отделением, председатель ПЦК.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе составляет график проведения ГИА, который утверждается директором Института и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы ГЭК.

Допуск студента к ГИА оформляется приказом директора Института.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППССЗ

5.1. Кадровое обеспечение

Для обеспечения ППССЗ к образовательному процессу привлечены 100 % преподавателей, имеющих высшее образование по профилю преподаваемых дисциплин.

Из числа преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ППССЗ, имеют 1 квалификационную категорию – 6 человек (24 %), высшую –13 человек (52 %).

Доля преподавателей, прошедших повышение квалификации по профилю ППССЗ (за последние 3 года), составляет 100 %.

Доля преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, прошедших стажировку в профильных организациях за последние 3 года, составляет 100 %.

Доля преподавателей, имеющих опыт деятельности организациях соответствующей профессиональной сферы, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла составляет 100 % ОТ обшего количества преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Кадровое обеспечение приведено в Приложении 4.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Все виды занятий по дисциплинам учебного плана на 100 % обеспечены учебнометодической документацией, соответствующей требованиям ФГОС СПО.

Учебно-методические комплексы по образовательной программе в наличии. Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и интернет-ресурсам. Все студенты имеют возможность открытого доступа к электронно-библиотечным системам.

Перечень договоров ЭБС на 2022–2023 учебный год

ДОГОВОР № Д-223/21-ЮГУ-СНТ-172 от 26.03.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе ЮРАЙТ (www.biblio-online.ru). Доступ неограниченного количества пользователей осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации

ДОГОВОР № К- 223/21-ЮГУ-СНТ-120 от 17.06.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе ЗНАНИУМ (www.znanium.com). Доступ неограниченного количества пользователей осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации

ДОГОВОР эбс/К-44/20-ЮГУ-СНТ-13 от 22.04.2020 на использование предоставляемых электронных изданий на сайте Образовательно-Издательского центра «Академия» (www.academia-moscow.ru) Доступ неограниченного количества пользователей осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации. Доступ с 20.04.2020 до 22.04.2023

ДОГОВОР К-223/21-ЮГУ-19 от 11.02.2021, №20 от 11.02.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе библиотечной системе Издательства «Лань» (e.lanbook.com). Доступ неограниченного количества пользователей осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации

Фонды библиотеки в достаточной степени укомплектованы учебной и учебнометодической литературой. Все студенты имеют доступ к фондам учебно-методической документации и изданиям по всем дисциплинам ППССЗ, а также доступ к электронным библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями. Все дисциплины ППССЗ обеспечены достаточным количеством экземпляров основной учебной литературы, удовлетворяющих требованию актуальности (обеспеченность основной литературой – не менее 0,5 учебника на студента). Рабочие программы дисциплин и разработки преподавателей доступны для студентов в библиотеке.

Основная учебно-методическая литература, рекомендованная в качестве обязательной в рабочих программах дисциплин, имеется в фонде библиотеки.

Программно-информационное обеспечение учебного процесса

В филиале ведется работа по накоплению информационного обеспечения преподаваемых дисциплин, использованию информационных ресурсов и Интернеттехнологий в учебном процессе для эффективной организации образования, воспитания и самостоятельной работы студентов. Основная задача информатизации Института направлена на повышение качества образования и процесса подготовки высококвалифицированных и высокопрофессиональных молодых специалистов для топливно-энергетического комплекса округа.

33 кабинета оборудованы мультимедийными средствами, 36 кабинетов подключены к сети Интернет. Интернет внедряется в учебный процесс, имеется наличие выхода в российские информационные системы. Широкое внедрение информационно-коммуникационных и Интернет-технологий в учебный процесс направлено на создание единой информационной среды институт-университет.

В ПЦК нефтяных дисциплин имеются средства вычислительной техники и программное обеспечение, которые позволяют повысить информационно-коммуникационные компетенции и качество подготовки студентов:

Непрерывность компьютерной подготовки в процессе обучения обеспечивается логической последовательностью дисциплин, а также обработкой результатов лабораторных работ и практик с их представлением в текстовой и графической формах (в виде отчетов по практике, ВКР, презентаций и т.п.).

Имеются лабораторные комплексы, системы обучения, тренажеры и программное обеспечение, которые позволяют повысить качество подготовки студентов.

Приложение 5. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

5.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Состояние материально-технической базы по ППССЗ соответствует требованиям ФГОС СПО.

Для проведения лабораторных и практических работ по учебным дисциплинам и профессиональным модулям специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) в Институте имеются все предусмотренные примерной основной образовательной программой и учебным планом лаборатории и кабинеты. Состояние и наличие учебно-лабораторного оборудования позволяет в основном качественно проводить предусмотренные рабочими программами лабораторные и практические работы.

Лабораторные и практические занятия проводятся в специализированных лабораториях и кабинетах ПЦК нефтяных дисциплин Института (Приложение 5).

Все кабинеты и лаборатории оснащены современным оборудованием и техническими средствами.

Материально-техническая база является достаточной для обеспечения образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО. Оборудование, в основном, соответствует современному состоянию науки и техники и позволяет проводить все лабораторные работы и практические занятия.

При подготовке специалистов ПЦК нефтяных дисциплин активно взаимодействует с ПАО «Сургутнефтегаз» с целью использования их баз и кадрового потенциала для подготовки специалистов, проводятся ознакомительные и учебные экскурсии на учебный полигон, в музей ПАО «Сургутнефтегаз», на центральную базу производственного обслуживания по прокату и ремонту бурового и нефтепромыслового оборудования (ЦБПО БНО), центральную базу производственного обслуживания по прокату и ремонту электропогружных установок (ЦБПО ЭПУ), центральную базу производственного обслуживания по прокату и ремонту нефтепромысловой спецтехники и навесного оборудования (ЦБПО ПРНСиНО).

5.4. Базы практик

Организация практической подготовки студентов соответствует требованиям ФГОС СПО. Объем практик по учебному плану составляет 25 недель, что соответствует ФГОС СПО.

Основной базой практик является ПАО «Сургутнефтегаз», с которым Институт имеет договор на организацию и проведение практики студентов № 01-21-11-06-3 от 17.05.2021 г. Срок действия договора до 31.12.2025 г. Также базой практик является ООО «Газпром трансгаз Сургут», с которым институт имеет договор на проведение практической подготовки студентов № 01/05/2021-СНТ от 17.05.2021 г. Срок действия договора до 31.12.2025, что соответствует требованиям о том, что договоры на практическую подготовку должны быть заключены на весь срок получения образования по программе.

При направлении студентов на производственную (по профилю специальности) и производственную (преддипломную) практики обращается внимание на оснащенность предприятий современным оборудованием по профилю специальности.

Для организации учебной практики также используются учебно-производственные мастерские и лаборатории Института.

5.5 Условия организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обеспечение реализации права граждан с ограниченными возможностями здоровья на образование рассматривается как одна из важнейших задач государственной политики в области образования.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательный процесс проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

При осуществлении образовательного процесса обучающихся с индивидуальными особенностями обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

Использование специальных технических средств обучения коллективного индивидуального пользования, обеспечение доступа в здания и помещения, где осуществляется учебный процесс, и другие условия, без которых невозможно организация образовательного процесса.

При осуществлении образовательного процесса обучающихся с индивидуальными особенностями (с ограниченными возможностями здоровья) обеспечивается соблюдение следующих общих требований: осуществление для обучающихся — инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей,

использование специальных методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов.

Все локальные нормативные акты филиала по вопросам организации образовательного процесса по данной образовательной организации доводятся до сведения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

Обеспечение реализации права граждан с ограниченными возможностями здоровья на образование рассматривается как одна из важнейших задач государственной политики в области образования.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательный процесс проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

При осуществлении образовательного процесса обучающихся с индивидуальными особенностями обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

Использование специальных технических средств обучения коллективного индивидуального пользования, обеспечение доступа в здания и помещения, где осуществляется учебный процесс, и другие условия, без которых невозможно организация образовательного процесса.

При осуществлении образовательного процесса обучающихся с индивидуальными особенностями (с ограниченными возможностями здоровья) обеспечивается соблюдение следующих общих требований: осуществление для обучающихся — инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей, использование специальных методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов.

Все локальные нормативные акты филиала по вопросам организации образовательного процесса по данной образовательной организации доводятся до сведения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

5.6 Психолого-педагогические условия

Обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательной деятельности

Для обеспечения преемственности в формах организации деятельности обучающихся как в урочной, так и во внеурочной работе используется сочетания форм, использовавшихся на предыдущем этапе обучения, с новыми формами. Применяются такие формы, как учебное групповое сотрудничество, проектно-исследовательская деятельность, ролевая игра, дискуссии, тренинги, практики, конференции с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор характера самостоятельной работы.

Учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся

Обучение осуществляется с учетом возрастных психофизических особенностей обучающихся.

Направления работы предусматривают мониторинг психологического и эмоционального здоровья обучающихся с целью сохранения и повышения достижений в личностном развитии, а также определения индивидуальной психолого-педагогической помощи обучающимся, испытывающим разного рода трудности.

Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся

С целью обеспечения поддержки обучающихся проводится работа по формированию психологической компетентности родителей (законных представителей) обучающихся. Работа с родителями (законными представителями) осуществляется через тематические родительские собрания, консультации педагогов и специалистов, психолого-педагогические консилиумы, круглые столы, посещение уроков и внеурочных мероприятий. Психологическая компетентность родителей (законных представителей) формируется также в дистанционной форме через Интернет.

Психологическое просвещение обучающихся осуществляется на психологических занятиях, тренингах, интегрированных уроках, консультациях, дистанционно.

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения обучающихся относятся:

- сохранение и укрепление психического здоровья обучающихся;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- дифференциация и индивидуализация обучения;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- выявление и поддержка одаренных обучающихся, поддержка обучающихся с особыми образовательными потребностями;
 - психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения;
 - обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
 - поддержка объединений обучающихся, самоуправления.

Важной составляющей деятельности образовательных организаций является психолого-педагогическое сопровождение педагогов. Оно осуществляется с целью повышения психологической компетентности, создания комфортной психологической атмосферы в педагогическом коллективе, профилактики профессионального выгорания педагогических кадров.

По вопросам совершенствования организации образовательных отношений проводится консультирование (сопровождение индивидуальных образовательных траекторий), лекции, семинары, практические занятия.

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений можно выделить следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне образовательной организации.

Система психологического сопровождения строится на основе профессионального взаимодействия психолога и педагогов, специалистов; представляет собой интегративное единство целей, задач, принципов, структурнокомпонентов, психолого-педагогических содержательных условий, показателей, охватывающих всех участников образовательных отношений: учеников, их родителей (законных представителей), педагогов.

5.7 Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы должно осуществляться в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.