

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нестерова Людмила Викторовна

Должность: Директор филиала ИнДИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Дата подписания: 25.10.2023 20:25:24

Уникальный программный ключ:
381fbe5f0c4ccc6e500e8bc981c25bb218288e83

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Югорский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ИнДИ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Л.В. Нестерова

30 марта 2022 г.



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА по специальности 21.02.01 РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Направление: 21.00.00 Прикладная геология, горное дело,
нефтегазовое дело и геодезия

Базовая подготовка

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения: заочная

ПСССЗ составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 482, зарегистрированного Министерством юстиции от 29.07.2014 № 33323.

Организация-разработчик: Индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

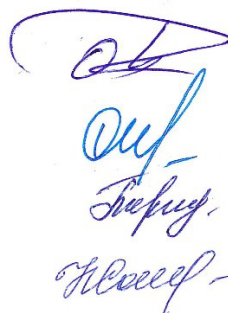
Составители:

Заместитель директора по УВР

Заместитель директора по ОБ

Заведующий УПП

Заведующий УМК



Гарбар О.В.

Сиротина Т.А.

Бильтяева Н.С.

Савватеева Н.И.

Содержание

1. Общие положения	4
1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).....	4
1.2 Нормативный срок освоения ППССЗ.....	4
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ	5
2.1 Область и объекты профессиональной деятельности выпускников	5
2.2 Требования к результатам освоения ППССЗ.....	5
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.....	7
3.1 Учебный план	7
3.2 Календарный учебный график	11
4. Условия реализации ППССЗ.....	12
5. Оценка результатов освоения ППССЗ	12
6. Условия реализации ППССЗ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	13

1. Общие положения

1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

ППССЗ по специальности среднего профессионального образования (СПО) 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки разработана на основании:

- Закона Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 18 июля 2008 г. Рег.№543 Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования;
- Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности СПО 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 482, зарегистрированного Министерством юстиции от 29.07.2014 № 33323;
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- иных локальных актов ФГБОУ ВО «ЮГУ».

1.2 Нормативный срок освоения ППССЗ

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки при заочной форме получения образования составляет:

- на базе основного общего образования – 4 года 10 месяцев.
- Присваиваемая квалификация базовой подготовки – Техник-технолог.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ

2.1 Область и объекты профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников:

- организация и проведение работ в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;

- нефтегазопромысловое оборудование и инструмент;

- техническая, технологическая и нормативная документация;

- первичные трудовые коллективы.

2.2 Требования к результатам освоения ППССЗ

В результате освоения ППССЗ обучающиеся должны овладеть основными видами профессиональной деятельности (ВПД), профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК).

Техник-технолог должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ВПД 1. Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

ПК 1.1. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.

ПК 1.2. Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.

ПК 1.3. Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.

ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.

ПК 1.5. Принимать меры по охране окружающей среды и недр.

ВПД 2. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования.

ПК 2.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.

ПК 2.2. Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.

ПК 2.3. Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.

ПК 2.4. Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.

ПК 2.5. Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.

ВПД 3. Организация деятельности коллектива исполнителей.

ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.

ПК 3.2. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.

ПК 3.3. Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.

ВПД 4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: оператор по добыче нефти и газа, оператор по исследованию скважин.

ПК 4.1. Проводить шаблонирование скважин с отбивкой забоя, замер забойного и пластового давления в эксплуатационных и нагнетательных скважинах

ПК 4.2 Измерять уровни жидкости в скважине, проследивать восстановление (падение) уровня жидкости

ПК 4.3. Проводить замеры дебита нефти и газа, определять соотношение нефти и газа в пласте

ПК 4.4. Участвовать в проведении исследований с помощью дистанционных приборов

ПК 4.5. Участвовать в работе по освоению скважин и выводу их на заданный режим;

ПК 4.6. Обеспечивать поддержку режима функционирования скважин, групповых замерных установок, дожимных насосных и компрессорных станций, другого нефтепромыслового оборудования и установок;

ПК 4.7. Выполнять монтаж и демонтаж оборудования и механизмов под руководством оператора по добыче нефти и газа более высокой квалификации;

ПК 4.8. Выполнять измерения величин различных технологических параметров с помощью контрольно-измерительных приборов.

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

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

3.1 Учебный план

Учебный план разработан на основе ФГОС по специальности СПО 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки по заочной форме на базе основного общего образования.

Сводные данные по бюджету времени приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Самостоятельное изучение	37	37	34	27	11	146
У Учебная практика			3	8		11
П Производственная практика (по профилю специальности)					14	14
Пд Производственная практика (преддипломная)					4	4
Э Лабораторно-экзаменационная сессия	4	4	4	6	6	24
Дп Подготовка выпускной квалификационной работы					4	4
Д Защита выпускной квалификационной работы					2	2
К Каникулы	11	11	11	11	2	46
Итого	52	52	52	52	43	251

Пояснения к учебному плану

Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 482, зарегистрированного Министерством юстиции от 29.07.2014 № 33323, и является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена.

Получение среднего профессионального образования по ППСЦЗ по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки по заочной форме обучения предусматривает присвоение квалификации «техник-технолог», срок обучения на базе основного общего образования – 4 года 10 месяцев.

Объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся по заочной форме составляет не более 160 часов за учебный год.

Общая продолжительность экзаменационных сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1-м и 2-м курсах не более 30 календарных дней, на последующих курсах – не более 40 календарных дней

Учебный план по заочной форме обучения определяет следующие характеристики программы подготовки специалистов среднего звена:

- подлежащие освоению ОК и ПК;
- объемы учебной нагрузки в целом и по годам обучения;
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам, ПМ и их составляющим МДК, учебной и производственной практике;
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- распределение по годам обучения различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, ПМ (МДК);
- форму государственной итоговой аттестации, объем времени, отведенный на подготовку и защиту ВКР;
- объем каникул по годам обучения.

Наименование учебных дисциплин учебного плана заочной формы обучения, их группирование по учебным циклам идентично учебному плану очной формы обучения, при этом объем часов учебных дисциплин и междисциплинарных курсов составляет до 30% от объема часов очной формы обучения (в зависимости от специфики).

При заочной форме обучения предусмотрены следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, включающие лекции, практические и лабораторные занятия, курсовые работы (проекты) и др.

Основной формой организации образовательного процесса в филиале по заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и промежуточной и итоговой аттестации. Периодичность и сроки проведения сессий устанавливаются календарным учебным графиком настоящего учебного плана.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены и дифференцированные зачеты, итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля.

Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются филиалом после предварительного положительного заключения работодателей.

В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и на экзаменах успеваемость обучающихся определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

При реализации ППССЗ предусматривается выполнение курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.01 МДК.01.02 «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (20 час) и курсовых работ по учебной дисциплине ОП.07 «Основы экономики» (12 час) и по профессиональному модулю ПМ.01 МДК.01.01 «Разработка нефтяных и газовых месторождений» (12 час).

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отводимого на их изучение.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по ППССЗ по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» базовой подготовки и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

16. Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

План учебного процесса

Индекс	Наименование	Форма контроля						Итого академических часов					Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	ДКР	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот					
ОП. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								2106	160	160	1946		2106				
СО. Среднее общее образование		4		10				2106	160	160	1946		2106				
ОУД.01	Русский язык	1						117	8	8	109		117				
ОУД.02	Литература			1				176	8	8	168		176				
ОУД.03	Родная литература			1				54	6	6	48		54				
ОУД.04	Иностранный язык			1				175	8	8	167		175				
ОУД.05	Математика	1						351	30	30	321		351				
ОУД.06	История			1				176	10	10	166		176				
ОУД.07	Физическая культура			1				175	6	6	169		175				
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			1				105	10	10	95		105				
ОУД.09	Астрономия			1				58	8	8	50		58				
ОУД.10	Информатика	1						150	18	18	132		150				
ОУД.11	Физика	1						236	20	20	216		236				
ОУД.12	Химия			1				117	10	10	107		117				
ОУД.13	Обществознание (вкл. экономику и право)			1				162	10	10	152		162				
ОУД.14	Введение в проектную деятельность			1				54	8	8	46		54				
ПП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4536	640	640	3896			1437	1141	1040	918
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл								849	84	84	765			536	257	56	
ОГСЭ.01	Основы философии		4				4	56	10	10	46					56	
ОГСЭ.02	История ОГСЭ.02		3				3	56	10	10	46				56		
ОГСЭ.03	Иностранный язык ОГСЭ.03		2	3			3	219	30	30	189		104	115			
ОГСЭ.04	Физическая культура ОГСЭ.04		2					336	6	6	330		336				
ОГСЭ.05	Психология делового общения		3				3	40	6	6	34			40			
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			2			2	96	14	14	82		96				
ОГСЭ.07	Основы исследовательской деятельности		3					46	8	8	38			46			
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл								171	28	28	143		123	48			
ЕН.01	Математика ЕН.01	2					2	123	20	20	103		123				
ЕН.02	Экологические основы природопользования		3				3	48	8	8	40			48			
ПП. Профессиональная подготовка								3516	528	528	2988			778	836	984	918
ОПЦ. Общепрофессиональный цикл								1590	240	240	1350			580	506	168	336
ОП.01	Инженерная графика	3		2			23	216	32	32	184		108	108			
ОП.02	Электротехника и электроника	2					2	246	34	34	212		246				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			3			3	90	14	14	76			90			
ОП.04	Геология	2					2	120	26	26	94		120				

Индекс	Наименование	Форма контроля					Итого академических часов					Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	ДКР	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР					
ОП.05	Техническая механика	3		2			23	216	32	32	184		106	110		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3				96	14	14	82			96		
ОП.07	Основы экономики			5			5	168	28	28	140					168
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			5			5	72	8	8	64					72
ОП.09	Охрана труда	5					5	96	14	14	82					96
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			3			3	102	14	14	88			102		
ОП.11	Бурение нефтяных и газовых скважин	4					4	168	24	24	144				168	
Итого								1926	288	288	1638		198	330	816	582
III. Профессиональный цикл																
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	4445		34555	5	4	344455	813	128	128	685			134	444	235
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	4		3		4	34	291	50	50	241			134	157	
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	44		55	5		4455	522	78	78	444				287	235
УП.01.01	Учебная практика 01.01			4				144	144	144		144			144	
ПП.01.01	Производственная практика 01.01			5*				144	144	144		144				144
ПМ.01.ЭК	<i>Квалификационный экзамен 01.ЭК</i>	5														
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	23455		55			23455	828	118	118	710		198	196	210	224
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования 02.01	2345		5			23455	828	118	118	710		198	196	210	224
ПП.02.01	Производственная практика 02.01			5*				216	216	216		216				216
ПМ.02.ЭК	<i>Квалификационный экзамен 02.ЭК</i>	5														
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	5		45555				123	24	24	99					123
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях			555				123	24	24	99					123
УП.03.01	Учебная практика 03.01			4				36	36	36		36			36	
ПП.03.01	Производственная практика 03.01			5*				144	144	144		144				144
ПМ.03.ЭК	<i>Квалификационный экзамен 03.ЭК</i>	5														
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4		3444				162	18	18	144				162	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии оператор по исследованию скважин			4				78	8	8	70				78	
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии оператор по добыче нефти и газа			4				84	10	10	74				84	
УП.04.01	Учебная практика 04.01			34				216	216	216		216		108	108	
ПМ.04.ЭК	<i>Квалификационный экзамен 04.ЭК</i>	4														
ПДП	Производственная практика (преддипломная)			5				144	144	144		144				144
Итого								216	216	216		216				216
ГИА. Государственная итоговая аттестация																

Индекс	Наименование	Форма контроля					Итого академических часов					Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	ДКР	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР					
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы						144	144	144		144					144
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы						72	72	72		72					72
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам															
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов															

3.2 Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I					Э	Э												К	К		Э																							К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II					Э	Э												К	К		Э																							К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III						Э	Э											К	К				Э	Э	Э			У	У	У												К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
IV															Э	Э		К	К											Э	Э	Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	У	У			К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
V										Э	Э			П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К			Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дл	Дл	Дл	Дл	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

4. Условия реализации ППССЗ

Реализация ППССЗ по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, эти преподаватели проходят стажировку в профильных организациях.

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

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся имеют доступ к сети Интернет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы содержит официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда.

Филиал располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, о чем свидетельствуют санитарно-эпидемиологическое заключение и заключение о соответствии требованиям пожарной безопасности.

При использовании электронных изданий имеется возможность обеспечения каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

5. Оценка результатов освоения ППССЗ

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю предусмотрены учебным планом, рабочими программами и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при

изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

6. Условия реализации ППССЗ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При разработке и реализации ППССЗ предусматриваются условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья в филиале может осуществляться как в общих группах, так и по индивидуальным программам.

Обучение по ППССЗ инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов возможно осуществление учебного процесса в рамках индивидуального рабочего плана. Изучение дисциплин базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы с обучающимися, в том числе в электронной образовательной среде, с использованием возможностей интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций и т.д.

В филиале созданы специальные условия для получения образования по ППССЗ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами:

1. Адаптация образовательных программ.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению и слуху, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями, с помощью специализированного программного обеспечения для лиц с нарушениями зрения. Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата при необходимости устанавливаются специализированные столы в учебных аудиториях. Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости студенту-инвалиду может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

В случае необходимости, при обращении обучающегося-инвалида в филиал, ему может быть предоставлена возможность применения индивидуального графика прохождения учебной и производственной практики и оказано содействие в определении мест практик с учетом индивидуальных ограничений возможности здоровья.

2. Безбарьерная архитектурная среда.

В филиале в целях повышения уровня доступности зданий и сооружений потребностям инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создана и совершенствуется безбарьерная среда.

На территории филиала созданы условия для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Обеспечен доступ к зданиям и сооружениям, дублирование лестниц пандусами и поручнями, контрастная окраска дверей и лестниц, выделены места для парковки автотранспортных средств инвалидов.

3. Комплексное сопровождение образовательного процесса.

В филиале осуществляется организационно-педагогическое и социальное сопровождение образовательного процесса.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль обучения студента с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с календарным учебным графиком. Оно включает контроль посещаемости занятий, помощь в организации самостоятельной работы, организацию индивидуальных консультаций, контроль текущей и промежуточной аттестации, помощь в ликвидации академических задолженностей, коррекцию взаимодействия преподаватель – обучающийся-инвалид, инструктажи (курсы) для преподавателей и иных работников филиала.

Социальное сопровождение образовательного процесса осуществляется студентами-волонтерами, привлеченных помочь обучающимся с ограниченными возможностями здоровья при передвижениях. Сведения о ходе реализации инклюзивного образования в филиале размещены на официальном сайте. Обучающиеся располагают всеми возможностями быть вовлеченными во внеучебную жизнь филиала.

4. Безбарьерная среда обучения.

Филиал предоставляет возможность инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья получить образование по ППССЗ; ведет активную работу, обеспечивающую условия для обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Толерантная модель общения, основанная на гуманизме и взаимоуважении между обучающимися разных физических возможностей, является нормой жизни.