

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»

Департамент учебной деятельности

СОГЛАСОВАНО ООО «Завод СибБурМаш» Исполнительный директор

А.Н. Кольцов

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета

(протокол от 43.06. 2012 № 10)

редседатель Ученого совета, ректор В.В. Ефремова

2022 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рассмотрено на Педагогическом совете МПК

Протокол от «20 » об 2022 г. № Т Секретарь Виске 1 Бененка В.И. 1

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Квалификация

Техник

Форма обучения: очная

Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки в очной форме обучения:

на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев

СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1	Общие положения	4
1.1	Понятие образовательной программы по специальности среднего	4
	профессионального образования	
1.2	Нормативно-правовая база разработки образовательной программы	4
1.3	Перечень сокращений, используемых в тексте образовательной программы	5
2	Общая характеристика образовательной программы среднего	6
	профессионального образования	
3	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
3.1	Область профессиональной деятельности выпускника	6
3.2	Результаты освоения образовательной программы	7
4	Документы, регламентирующие содержание и организацию	9
	образовательного процесса	
4.1	Учебный план	9
4.2	Календарный учебный график	9
4.3	Рабочие программы дисциплин (модулей)	9
4.4	Программы практик	11
4.5	Рабочая программа воспитания	11
4.6	Календарный план воспитательной работы	11
5	Условия реализации образовательной программы	11
5.1	Требования к структуре образовательной программы	11
<i>5</i> 2	Требования к материально-техническому оснащению образовательной	1.4
5.2	программы	14
<i>5</i> 2	Требования к учебно-методическому оснащению образовательной	1.7
5.3	программы	17
5.4	Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	18
	Характеристика социокультурной среды, обеспечивающей развитие	4.0
6	социально-личностных компетенций обучающихся	18
7	Оценка результатов освоения образовательной программы	22
7.1	Фонды оценочных средств	22
7.2	Государственная итоговая аттестация выпускников	23
Прилох		
Г	Учебный план (Приложение 1)	
	Календарный учебный график (Приложение 2)	
	Рабочие программы дисциплин (модулей) (Приложение 3)	
	Программы практик (Приложение 4, 5, 6)	
	Материально-технические условия реализации образовательной	
	программы (Приложение 7)	
	Карта обеспеченности образовательной программы учебной и учебно-	
	методической литературой (Приложение 8)	
	Кадровое обеспечение образовательного процесса (Приложение 9)	
	Программа государственной итоговой аттестации (Приложение 10)	
	37	
	(функциональная карта, согласованная с работодателем) (Приложение 11)	
	Рабочая программа воспитания (Приложение 12)	
	Календарный план воспитательной работы (Приложение 13)	

1. Общие положения

1.1 Понятие образовательной программы по специальности среднего профессионального образования

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена (далее ОП ПССЗ) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 12 мая 2014, №484 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2014, регистрационный № 32518).

Образовательная программа (далее – ОП) определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОП СПО разаработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

При реализации ОП возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация ОП ППССЗ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.2 Нормативно-правовая база разработки образовательной программы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012, №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012, № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации от 07 июня 2012, регистрационный №24480);
- Приказ Минобрнауки России от 12 мая 2014, № 484 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2014 г, регистрационный № 32518);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г.,

	Образовательная программа	
Версия 1	подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и	Стр. 4 из 24
	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	

регистрационный № 29200);

- Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021, №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021, регистрационный № 66211);
- Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05 августа 2020, № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020, регистрационный № 59778);
- нормативно-методические документы Минобрнауки России и Минпросвещения России;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2018, №1037;
- Порядок разработки и утверждения основных образовательных программ среднего профессионального образования программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программ подготовки специалистов среднего звена, утвержденный решением Ученого совета ТИУ от 27 марта 2020, зарегистрировано 27.03.2020, №2УМУ 363/2020;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное решением
 Ученого совета ТИУ от 26 ноября 2020, зарегистрировано 26.11.2020, №2УМУ 392/2020;
- Положение о текущей и промежуточной аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное решением Ученого совета ТИУ от 30 марта 2022, зарегистрировано 30.03.2022, №2УМУ 448/2022;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный ТИУ от 16 августа 2016, зарегистрировано 16.08.2016, №2УМУ 150/2016; с изменениями, утвержденными ТИУ от 11 января 2018;
 - Положение о многопрофильном колледже;
 - иные локальные нормативные документы университета.

Классификаторы:

- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016 94);
 - Общероссийский классификатор занятий (ОК 010-2014).
 - 1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте образовательной программы

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ОП – образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ДК – дополнительные компетенции;

ПМ.00 – профессиональный модуль;

МДК.00.00 – междисциплинарный курс;

О.00 – общеобразовательный учебный цикл;

ОГСЭ.00 – общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;

ЕН.00 – математический и общий естественнонаучный учебный цикл;

П.00 – профессиональный учебный цикл.

ОП.00 – общепрофессиональные дисциплины.

2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник. Форма обучения: очная.

Объем ОП, реализуемой на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования: 5940 академических часов.

Срок получения образования по $O\Pi$, реализуемой на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по ОП вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. Организация обучения по индивидуальному учебному плану определяется Положением об обучении по индивидуальному учебному плану по программам среднего профессионального образования, утвержденным Ученым советом ТИУ протокол от 25.11.2019 №3, зарегистрировано 25.11.2019, №2УМУ – 343/2019.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по сооружению объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти и нефтепродуктов, эксплуатации и ремонту оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы сооружения, эксплуатации и ремонта объектов транспорта и хранения газа, нефти и нефтепродуктов;
- системы транспорта углеводородов, магистральные и промысловые трубопроводы, насосные и компрессорные станции, газохранилища и нефтебазы;
 - машины и оборудование газонефтепроводов, газотурбинные установки;
 - техническая и технологическая документация;

	Образовательная программа	
Версия 1	подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и	Стр. 6 из 24
•	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	

- профессиональная деятельность, знания, умения и навыки подчиненных работников;
 - первичные трудовые коллективы.

Таблица 1 - Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Осваиваемая квалификация техник
Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	ПМ. 01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	осваивается
Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	ПМ.02 Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	осваивается
Планирование и организация производственных работ персонала подразделения	ПМ.03 Планирование и организация производственных работ персонала подразделения	осваивается
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник	осваивается

3.2 Результаты освоения образовательной программы

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

- 3.2.1 Выпускник, освоивший ОП, должен обладать общими компетенциями:
- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 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 (подчиненных), за результат выполнения заданий.

	Образовательная программа	
Версия 1	подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и	Стр. 7 из 24
1	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	•

- OK 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.
- 3.2.2 Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению следующих видов деятельности согласно получаемой квалификации техника:
 - обслуживание и эксплуатация технологического оборудования;
- сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов;
 - планирование и организация производственных работ персонала подразделения;
 - выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник.
- 3.2.3 Выпускник, освоивший ОП, должен обладать профессиональными (далее ПК) и дополнительными (далее ДК) компетенциями, соответствующим видам деятельности:

Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования:

- ПК.1.1. Осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования и систем по показаниям приборов.
 - ПК.1.2. Рассчитывать режимы работы оборудования.
 - ПК.1.3. Осуществлять ремонтно-техническое обслуживание оборудования.
- ПК.1.4. Выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования.
- ДК.1.1 Выполнять гидравлические и термодинамические расчеты работы оборудования.
- ДК.1.2 Выполнять монтаж и демонтаж узлов имеханизмов, оборудования, агрегатов и машин

Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов:

- ПК.2.1. Выполнять строительные работы при сооружении газонефтепроводов и газонефтехранилищ.
- ПК.2.2. Обеспечивать техническое обслуживание газонефтепроводов и газонефтехранилищ, контролировать их состояние.
- ПК.2.3. Обеспечивать проведение технологического процесса транспорта, хранения и распределения газонефтепродуктов.
 - ПК.2.4. Вести техническую и технологическую документацию.
- **ДК.2.1** Выполнять автоматизированное проектирование технологических процессов.
- ДК.2.2 Участвовать во внедрении инновационных проектов, планировании эффективности ифинансовой реализации инвестиций в нефтегазовой отрасли

Планирование и организация производственных работ персонала подразделения:

- ПК.3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль выполнения мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий.
- ПК.3.2. Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции.
- ПК.3.3. Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.
- ПК.3.4. Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.

Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник:

- ДК.4.1 Обеспечивать выполнение технологического процесса обработки материалов
- ДК.4.2 Обеспечивать сохранение технических параметров и работоспособности различных узлов имеханизмов, оборудования, агрегатов и машин путем технического обслуживания и ремонта всоответствии с нормативно-технической документацией
 - ДК.4.3 Выполнять слесарную обработку деталей
 - ДК.4.4 Выполнять механическую обработкадеталей
 - ДК.4.5 Выполнять стропальные и такелажные работы

4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

4.1 Учебный план (Приложение 1)

4.2 Календарный учебный график

(Приложение 2)

4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

(Приложение 3)

Рабочие программы общеобразовательного учебного цикла

Общие учебные дисциплины (базовые)

ОУД.01 Русский язык;

ОУД.02 Литература;

ОУД.03 Иностранный язык;

ОУД.04 История;

ОУД.05 Физическая культура;

ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности;

ОУД.07 Астрономия;

Общие учебные дисциплины (по выбору из обязательных предметных областей)

ОУД.08 Химия;

ОУД.09 Обществознание (включая экономику и право);

Общие учебные дисциплины (профильные)

ОУД.10 Математика;

ОУД.11 Информатика;

ОУД.12 Физика;

Дополнительные учебные дисциплины (по выбору обучающихся)

ОУДп.01 Основы исследовательской деятельности.

Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла

ОГСЭ.01. Основы философии;

ОГСЭ.02. История;

ОГСЭ.03. Иностранный язык;

ОГСЭ.04. Физическая культура;

Рабочие программы дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла

ЕН.01. Математика;

ЕН.02. Экологические основы природопользования.

Рабочие программы профессиоанльного учебного цикла

Общепрофессиональные дисциплины

ОП.01. Инженерная графика;

ОП.02. Электротехника и электроника;

ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация;

ОП.04. Геология;

ОП.05. Техническая механика;

ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОП.07. Основы экономики;

ОП.08. Правовые основы профессиональной деятельности;

ОП.09. Охрана труда;

ОП.10. Безопасность жизнедеятельности;

Рабочие программы профессиональных модулей

ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования:

МДК.01.01 Технологическое оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ;

ПМ.02 Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов:

МДК.02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ;

МДК.02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

ПМ.03 Планирование и организация производственных работ персонала подразделения:

МДК.03.01 Организация производственных работ персонала подразделения;

Вариативная часть учебных циклов

ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи;

ОП.11 Химия нефти и газа;

ОП.12 Основы интеллектуальной собственности.

МДК.01.02 Гидравлика и термодинамика в технологических процессах нефтегазовой отрасли;

ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник

I	Образовательная программа	
Версия 1	подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и	Стр. 10 из 24
1	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	•

МДК.04.01 Технология обработки материалов и основы сварки; МДК.04.02 Технология слесарных работ.

4.4 Программы практик

(Приложение 4,5,6)

Программа учебной практики;

Программа производственной практики (по профилю специальности);

Программа производственной практики (преддипломная);

4.5 Рабочая программа воспитания

(Приложение 12)

4.6 Календарный план воспитательной работы

(Приложение 13)

5. Условия реализации образовательной программы

5.1 Требования к структуре образовательной программы

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую колледжем совместно с работодателями (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет около 70 процентов от общего объема времени отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (около 30 процентов) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Конкретное соотношение объемов вариативной части максимальной учебной нагрузки в количестве 1350 часов (обязательной учебной нагрузки в количестве 900 часов) распределено следующим образом:

 $O\Gamma C \ni .05$. Русский язык и культура речи -40 часов (36 часов);

 $O\Pi.04$ Геология – 12 часов (8 часов);

ОП.09 Охрана труда – 41 час (22 часа);

ОП.11 Химия нефти и газа – 66 часов (42 часа);

ОП.12 Основы интеллектуальной собственности – 36 часов (32 часа);

МДК.01.01 Технологическое оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ – 86 чаосв (54 часа);

 $M\!J\!K.01.02$ Гидравлика и термодинамика в технологических процессах нефтегазовой отрасли — 166 часов (108 часов);

МДК.02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ – 242 часа (158 часов);

МДК.02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ – 266 часов (176 часов);

МДК.03.01 Организация производственных работ персонала подразделения – 71 час (48 часов);

MДК.04.01 Технология обработки материалов и основы сварки — 198 часов (132 часа);

	Образовательная программа	
Версия 1	подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и	Стр. 11 из 24
1	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	-

МДК.04.02 Технология слесарных работ – *126 часов* (*84 часа*). Образовательная программа имеет следующую структуру: учебные циклы:

- общеобразовательный (для обучающихся на базе основного общего образования);
 - общий гуманитарный и социально-экономический;
 - математический и общий естественнонаучный;
 - профессиональный;

разделы:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном и профессиональном учебных циклах (далее — учебные циклы) образовательной программы предусмотрены следующие виды учебных занятий: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар.

Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной деятельности по МДК.02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ, МДК.02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ в пределах времени, отведенного на их изучение.

Для аттестации обучающихся на сооветствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы (текущий контроль успеваемости и промежутоная аттестация) создаются фонды оценочных средств (далее ФОС), позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и оснвоенные компетенции.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение сооветствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов — 10 (без учета зачетов по физической культуре и практике).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Общий объем дисциплины «Физическая культура» 336 академических часов, что соответствует ФГОС СПО. Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с Порядком реализации дисциплины «Физическая культура» для обучающихся, осваивающих образовательные

	Версия 1	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и	Стр. 12 из 24
ı	_	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	

программы СПО, утвержденным решением Ученого совета ТИУ от 13 октября 2020, зарегистрировано 13.10.2020, №2УМУ–381/2020. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья колледжем установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья согласно Положению об организации образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, утвержденного ТИУ от 20 ноября 2017, зарегистрировано 20.11.2017, №2УМУ – 2486/2017.

Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы − 48 часов. Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с Порядком реализации дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Безопасность жизнедеятельности» для обучающихся, осваивающих образовательные программы СПО, утвержденным решением Ученого совета ТИУ от 13 октября 2020, зарегистрировано 22.10.2020, №2УМУ − 383/2020.

Профессиональный учебный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

В профессиональный учебный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Цели и задачи программы по каждому виду практики колледж определяет самостоятельно.

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в форме практической подготовки. Производственная (преддипломная) практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и производственной (по профилю специальности) практики.

Аттестация по итогам производственной (по профилю специальности, преддипломной) практики проводится с учетом или на основании результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Самостоятельная работа обучающихся организуется в соответствии с Порядком планирования и организации самостоятельной работы по программам среднего профессионального образования, утвержденным решением Ученым советом ТИУ от 28 февраля 2020, зарегистрировано 28.02.2020, №2УМУ – 356/2020.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося в год.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 10-11 недель (по календарному учебному графику), в том числе 2 недели в зимний период.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Рабочие программы дисциплины (модуля), доступны в электронном, печатном вариантах.

Методические материалы по дисциплине (модулю) в соответствии с учебным планом включают:

	Образовательная программа	
Версия 1	подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и	Стр. 13 из 24
1	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	1

- методические указания к практическим (семинарским) занятиям;
- методические указания по выполнению лабораторных работ;
- методические указания по выполнению курсового проекта;
- методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся;
- методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловых и ролевых игр, разборка конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессионльных компетенций обучающихся.

5.2 Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база сооветствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОП обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров.

При использовании электронных изданний колледж обеспечивает каждогообучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

5.2.1 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной практики, выпускной квалификационной работы.

Кабинеты:

иностранного языка;

математики;

экологических основ природопользования;

инженерной графики;

электротехники и электроники;

метрологии, стандартизации и сертификации;

технической механики;

геологии;

информационных технологий в профессиональной деятельности;

основ экономики;

правовых основ профессиональной деятельности;

	Образовательная программа	
Версия 1	подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и	Стр. 14 из 24
	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	_

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

технической механики;

испытания материалов;

автоматизации производственных процессов.

Мастерские:

слесарно-механическая;

сварочная.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (электронный).

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

5.2.2 Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальности.

Лаборатория <u>«технической механики»</u>

Оборудование:

- установка для определения главных напряжений при кручении и при совместном действии изгиба и кручения, Тит14М;
 - установка для изучения системы плоских сходящих сил, ТМт01М;
 - установка для определения прогибов при косом изгибе ТМт13М;
- установка для определения линейных и угловых перемещений поперечных сечений статически определимой балки, ТМт-13М;
 - установка для определения модуля сдвига при кручении, ТМт-11м;
- установка для определения силы для сжатая стержня большой гибкости, TMт15M.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионно-программным обеспечением и мультимедиа проектор (переносной);
 - экран проекционный (переносной).

Лаборатория «<u>испытания материалов»</u>

Оборудование:

- пресс Бринелля;
- пресс Роквелла;
- разрывная машина;

- установка для автоматизированного экспресс-анализа механических свойств металлов MB-001M;
 - микроскоп металлографический агрегатный серии ЕС МЕТАМ РВ-21-1;
 - печь муфельная 15-2

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионно-программным обеспечением и мультимедиа проектор (переносной);
 - экран проекционный (переносной).

Лаборатория «<u>автоматизации производственных процессов»</u> Оборудование:

- инвертор Flasn 150 (сварочный аппарат);
- полуавтомат Миг -171;
- полуавтомат МНП-191;
- сварочный выпрямитель;
- сварочный полуавтомат ПДГ-508.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионно-программным обеспечением и мультимедиа проектор (переносной);
 - экран проекционный (переносной).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронно-образовательную среду Университета.

Учебная практика реализуется в лабораториях и мастерских колледжа, оснащенных оборудованием и укомплектованных инструментами и расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная (по профилю специальности, преддипломная) практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Социальное партнерство колледжа с организациями и предприятиями Тюменской области и других регионов позволяет обеспечивать практическую подготовку обучающихся с использованием современного оборудования и технологий предприятий, организаций. К содержанию делового сотрудничества как компоненту оценки качества можно отнести:

- дифференцированное обучение обучающихся с учетом индивидуальных требований и запросов конкретного предприятия, организации;
- эффективную организацию производственной (по профилю специальности, преддипломной) практики, трудоустройство выпускников.

Колледж имеет большое количество внешних деловых партнеров: АО «Транснефть-Сибирь», ЗАО «Евракор», ООО «Газпром трансгаз Сургут», ПАО «Гипротюменнефтегаз».

5.3. Требования к учебно-методическому оснащению образовательной

	Образовательная программа	
Версия 1	подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и	Стр. 16 из 24
	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	

Важнейшей составной частью системы информационного обеспечения колледжа является библиотека. Она осуществляет информационное обеспечение учебного процесса и научно-исследовательской деятельности преподавателей и обучающихся колледжа. Информационное обслуживание в библиотеке построено в соответствии с учебными задачами, стоящими перед колледжем. Основным принципом формирования библиотечного фонда является сосредоточение учебной, технической, справочно-информационной литературы по различным направлениям и отраслям знаний. Комплектование учебной литературой фонда библиотеки осуществляется в соответствии с нормативными требованиями.

Для обслуживания читателей в библиотеке имеется абонемент, читальный зал, предназначенный для работы в сети Интернет.

Реализация ОП обеспечивает доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самтоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому МДК (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам все учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические ипериодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающему обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Колледж предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Специализированные компьютерные кабинеты, оснащенные современными средствами вычислительной техники, позволяют расширить возможности библиотечного фонда посредством использования электронных источников информации. Все компьютеры, используемые в учебном процессе, имеют выход в сеть Интернет. В образовательном процессе активно используются мультимедийные средства обучения. Благодаря имеющейся технической базе, создано единое информационное пространство.

5.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация ОП обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Педагогические работники, отвечающие за освоение обучающимися профессионального

I	Образовательная программа	
Версия 1	подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и	Стр. 17 из 24
1	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	1

учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

6. Характеристика социокультурной среды, обеспечивающей развитие социально-личностных компетенций обучающихся

Социокультурная среда колледжа - совокупность ценностей и принципов, социальных людей, технологий, особое пространство, структур, создающих взаимодействующее личностью, формирующее профессиональную c его мировоззренческую культуру. Социокультурная среда является важным ресурсом развития общих и профессиональных компетенций и компонентом учебного процесса.

Формирование социокультурной среды колледжа осуществляется на основе нормативных документов:

- Программы воспитания ТИУ «Созидатель мой образ жизни» на 2021-2030 гг., утвержденная решением Ученого совета ТИУ от 25 июня 2021, зарегистрировано 25.06.2021, №3УВР 78/2021;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся, утвержденные ТИУ от 23 июня 2022, зарегистрировано 23.06.2022, №3УВР 84/2022;
- Положение о Совете по воспитательной работе, утвержденное решением Ученого совета ТИУ от 25 февраля 2021, зарегистрировано 25.02.2021, №14КО 9/2021;
- Положение о стипендиальном обеспечении и материальной поддержке обучающихся, утвержденное решением Ученого совета ТИУ от 19 апреля 2022, зарегистрировано 19.04.2022, №2УМУ 453/2022;
- Типовое положение о Старостате учебного структурного подразделения ТИУ, (утвержденное ТИУ от 14 марта 2017, зарегистрировано 14.03.2017, №3УВР 40/2017);
- Порядок заселения, проживания, выселения в общежития ТИУ, утвержденный от 31 августа 2018, зарегистрировано 03.09.2018, №3УВР 49/2018; с изменениями, утвержденными ТИУ от 31 мая 2021;
- Порядок классного руководства в Многопрофильном колледже Тюменского индустриального университета, утвержденный от 03 июля 2019, зарегистрировано 03.07.2019, №3УВР 57/2019;
- Порядок применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания, утвержденный от 23 января 2014, зарегистрировано 23.01.2014, №13 U 10/2014; с изменениями, утвержденными ТИУ от 08 апреля 2019;
- Программа профилактики асоциальных проявлений на 2017-2025 годы, утвержденная от 07 августа 2017, зарегистрировано 07.08.2017, №3УВР 43/2017;
- Порядок посещения обучающимися внеучебных мероприятий, утвержденный от 01 сентября 2017, зарегистрировано 01.09.2017, №3УВР 44а/2017; с изменениями, утвержденными ТИУ от 19 июня 2019;
- Регламент работы Совета по профилактической работе, утвержденный от 06 марта 2017, зарегистрировано 06.03.2017, №3УВР 36/2017;
- Инструкция о порядке пропускного и внутриобъектового режимов и мерах безопасности на объектах ТИУ, утвержденная от 20 февраля 2017, зарегистрировано

	Образовательная программа		
Версия 1	подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и	Стр. 18 из 24	
	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ		

20.02.2017, №100Б – 24/2017; с изменениями, утвержденными ТИУ от 25 августа 2020.

Все нормативные документы, регламентирующие воспитательную деятельность, оформлены в соответствии с требованиями системы менеджмента качества.

Важным принципом конструирования социокультурной среды и организации системы учебно-воспитательной работы является интеграция учебной и внеучебной деятельности, которая создает оптимальные условия для формирования и развития социальных компетенций, стимулирует социальную активность обучающихся, их активную жизненную позицию.

Организация воспитательной работы колледжа строится на основе планирующей и отчетной документации:

- план внеучебной деятельности на текущий учебный год;
- план профилактических, воспитательных и информационных мероприятий, направленных на противодействие коррупционным и экстремистским проявлениям;
 - план профориентационных мероприятий;
 - план работы Комиссии по профилактической работе;
 - регламент работы Комиссии по профилактической работе;
- планы совместных мероприятий колледжа КДН и 3П административных округов г. Тюмени;
 - план совместных мероприятий с отделами полиции г. Тюмени;
- план совместных мероприятий по организации воспитательной работы Студенческого городка ТИУ;
- план работы колледжа по профилактике асоциальных проявлений на текущий учебный год;
 - годовой план-отчет воспитательной работы.

В колледже организована работа спортивных секций по волейболу, баскетболу, футболу, футзалу, мини-футболу, настольному теннису, гиревому спорту, лёгкой атлетике, хоккею, шашкам и шахматам, лыжным гонкам, сдаче норм ГТО, дартсу.

Занятия физической культурой и спортом, а также физкультурно-оздоровительная работа осуществляются в спортивных залах всех учебных корпусов, а также в здании спортивного комплекса «Зодчий». Учебные занятия проводятся согласно утвержденному расписанию.

Ежегодно обучающиеся колледжа принимают участие в спартакиадах ТИУ: спартакиаде первокурсников, спартакиаде между подразделениями ТИУ, а также в городских и областных массовых общественно-спортивных мероприятиях: «Кросс Нации», Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России», Дни Здоровья.

Традиционно проводятся научно-практические конференции, круглые столы, конкурсы профессионального мастерства, ежегодные традиционные конкурсы «Дебют первокурсника» «Осенняя премьера», «На клавишах весны», «Мисс и Мистер ТИУ», игры «Что? Где? Когда?», праздники, посвященные памятным датам и знаменательным календарным событиям. Разработана система выявления и поддержки талантливых обучающихся в направлениях: исследовательская деятельность, творческая деятельность, спортивная деятельность.

В колледже работает пятнадцать творческих студий и семь кружков: литературнопоэтическая студия «Вдохновение», студия журналистов «Стиль», студия ведущих и организаторов «КонфернасьЕ», студия «МАКЕ_NEWS», студия актерского мастерства, танцевальная студия «Молодость», хореографическая студия «Рандеву», хореографическая

	Образовательная программа	
Версия 1	подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и	Стр. 19 из 24
1	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	-

студия «DRIVE», студия современной хореографии «Лагрима», студенческий театр моды «LIBERTY», творческое объединение «Союз МПК (молодых писателей колледжа)», дискуссионный клуб, интеллектуальный клуб «Что? Где? Когда?», волонтерская студия «Сила духа», школа выживания, кружки «Взрослые шаги», «Проектная лаборатория», «Шаг за шагом», «Мир своего Я», «В мире права», «Правовед», «Лидер МПК». Творческие достижения обучающихся колледжа позволяют получить представление об уровне подготовленности и развитости студенческого актива, что делает возможным участие и победы в мероприятиях городского, областного и всероссийского масштаба.

С целью профилактики асоциальных проявлений обучающихся пропагандируется здоровый образ жизни, распространяется информация о негативных последствиях отклоняющегося поведения (с точки зрения закона, медицины, социального статуса человека и его будущей семейной жизни). Обучающиеся принимают участие в различных мероприятиях:

- Всероссийской акции по борьбе с ВИЧ-инфекцией, приуроченной к Всемирному Дню борьбы со СПИДом;
 - акции против наркотиков «Дороже жизни только жизнь»;
- лекциях-беседах со специалистами Линейного отдела МВД России на транспорте, сотрудниками Управления по контролю за оборотом наркотиков, представителями «Центра защиты материнства «Покров», Центра суицидальной превенции, Службы безопасности ТИУ, с сотрудниками правоохранительных органов, представителями ГБУЗ ТО «Областной наркологический диспансер» с последующими медицинскими профилактическими осмотрами.

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся осуществляется квалифицированными педагогами-психологами по направлениям: диагностика, профилактика, коррекция и просветительская работа со всеми участниками образовательного процесса, включая родителей. Проводятся индивидуальные консультации для всех участников образовательного процесса: педагогов, обучающихся, их родителей, опекунов и законных представителей.

В колледже организована работа классных руководителей, которые сотрудничают с социальными педагогами и педагогами-психологами. Для более результативной работы ежемесячно проводятся заседания Советов классных руководителей, на которых решаются актуальные задачи, приглашаются коллеги из межведомственных организаций, проводятся встречи с администрацией. Два раза в год для родителей обучающихся первого курса проводятся общие тематические родительские собрания.

Оценка результативности работы классных руководителей осуществляется на основе показателей:

- уровень сплоченности группы, развитое самоуправление;
- активность обучающихся в разных видах деятельности;
- общественная направленность деятельности, основанная на общечеловеческих ценностях;
 - высокая степень личной и коллективной ответственности обучающихся;
 - поддержка обучающихся, попавших в трудную жизненную ситуацию;
- выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, содействие в трудоустройстве этой категории обучающихся;

Версия 1	Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и	Стр. 20 из 24
	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	

- формирование у обучающихся системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, ценностных ориентаций, мировоззрения как системы обобщенных представлений о мире в целом, об окружающей действительности, других людях и самом себе.

С целью распространения лучших практик работы с группой и обмена опытом классные руководители колледжа ежегодно принимают участие в конкурсе кураторов ТИУ и занимают призовые места.

Особое внимание в колледже уделяется социализации обучающихся. Процесс социализации направлен на формирование социальной состоятельности обучающихся, формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни, обеспечение их духовно-нравственного развития и воспитания.

Целью духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся является социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, уважающего духовные и культурные традиции многонационального народа Российской Федерации, подготовленного к жизненному самоопределению.

Одной из составных частей учебно-воспитательного процесса является патриотическое воспитание обучающихся, предусматривающее:

- формирование и развитие социально значимых ценностей, гражданственности и патриотизма в учебном процессе и во внеучебное время;
- участие в массовой патриотической работе, направленной на рассмотрение и освещение проблем патриотического воспитания, на формирование и развитие личности гражданина и защитника Отечества;
 - участие в параде, посвященном Дню Победы;
 - участие в социальных проектах и мероприятиях ТИУ, акции «Знаем и помним».

Для достижения поставленных целей воспитания и социализации обучающихся решаются следующие задачи:

- освоение обучающимися ценностно-нормативного и деятельностно-практического аспекта отношений человека с человеком, патриота с Родиной, гражданина с правовым государством и гражданским обществом, человека с природой, с искусством и т.д.;
 - формирование Российской гражданской идентичности обучающихся;
- вовлечение обучающихся в процессы самопознания, самопонимания, содействие обучающимся в соотнесении представлений о собственных возможностях, интересах, ограничениях с запросами и требованиями окружающих людей, общества, государства;
- помощь в личностном самоопределении, проектировании образа будущей профессиональной деятельности, с учётом возможностей и ресурсов;
- овладение обучающимися социальными, регулятивными и коммуникативными компетенциями, обеспечивающими им индивидуальную успешность в общении с окружающими, результативность в социальных практиках, в процессе сотрудничества со сверстниками.

В колледже действует система социальной поддержки обучающихся категории детейсирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также из их числа в соответствии с Федеральным Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1663 от 27.12.2016, Положением о стипендиальном обеспечении и материальной поддержке

обучающихся, утвержденным решением ТИУ от 19 апреля 2022, зарегистрировано 19.04.2022, №2УМУ — 453/2022, №2УМУ — 397/2020. Порядком предоставления обучающимся полного государственного обеспечения, утвержденный ТИУ от 19.05.2014, зарегистрировано 19.05.2014, №5ФЭД — 28/2014. Обучающимся данной категории назначаются и выплачиваются государственные социальные стипендии и другие выплаты.

Оказание социальной и психологической помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в колледже осуществляется в соответствии с Положением об организации образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, утвержденным ТИУ от 20 ноября 2017, зарегистрировано 20.11.2017, №2УМУ – 2486/2017. Работа с данной категорией обучающихся осуществляется в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии.

Оказание медицинской помощи, проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации обучающихся проводятся в медицинском кабинете на базе ТИУ в рамках программы обязательного медицинского страхования (ОМС).

Для своевременного и полноценного питания обучающихся в колледже организована работа столовых во всех учебных корпусах.

7. Оценка результатов освоения образовательной программы

7.1 Фонды оценочных средств

ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

Оценка качества освоения обучающимися образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения.

Промежуточная аттастция обучающихся проводится в соовтетствии с календарным учебным графиком. Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам, МДК кроме преподавателей конкретной дисциплины, МДК в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин, МДК. Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессионалным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Обучение по профессиональным модулям завершается промежуточной аттестацией в форме комплесного экзамена.

По окончанию изучения профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник предусмотрена сдача квалификационного экзамена. Квалификацию по рабочей профессии присваивает экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии входят работодатели, специалисты профильных предприятий и ведущие преподаватели, обеспечивающие освоение обучающимися профессионального модуля.

Основные показатели сформированности компетенций, а также формы и методы их контроля и оценки представлены в рабочих программах и фондах оценочных средств.

	Образовательная программа	
Версия 1	подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и	Стр. 22 из 24
I -	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	-

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине (модулю) доводятся до сведения обучающихся.

Структурными элементами ФОС являются комплекты оценочных средств (далее - КОС), разработанные по каждой дисциплине (модулю) в соответствии с учебным планом. Непосредственным исполнителем разработки КОС по дисциплине (модулю) является преподаватель, мастер производственного обучения.

Колледж привлекает к экспертизе ФОС работодателей профильных предприятий.

КОС по дисциплине (модулю) рассматривается на заседании цикловой комиссии и утверждается заместителем директора по учебно-методической работе.

ФОС включают в себя: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, дифференцированных зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; тематику проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций и определить соответствие (или несоответствие) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Печатный экземпляр ФОС входит в состав комплекта документов образовательной программы по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусмотрена оценка результатов освоения основ военной службы.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) выпускников является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Основными целями государственной итоговой аттестации является:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ и соответствия результатов освоения образовательной программы требованиям ФГОС;
- решение вопроса о присвоении квалификации: техник по результатам государственной итоговой аттестации.

ГИА включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Ежегодно по специальности разрабатывается программа государственной итоговой аттестации, являющаяся частью образовательной программы.

Для проведения государственной итоговой аттестации формируется государственная экзаменационная комиссия, состоящая из педагогических работников колледжа и лиц, приглашенных из сторонних организаций.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе.

	Образовательная программа	
Версия 1	подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.03 Сооружение и	Стр. 23 из 24
1	эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	1

При условии успешного прохождения ГИА выпускнику присваивается квалификация – техник.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАЗРАБОТАЛ:

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

	ций отделе ия объекто	нием ов нефтегазох	имии	(noònues)	А.А. Чепи	ĸ
« <u>11</u> »_	06	2012F.		(noonues)		
ПРОВЕРИ	ил:					
- B	офильного	колледжа2022г.		(подпись)	В. В. Долг	ушин
« <u>*7</u> » _	and a succession	20441.				
	ДУД	(подпись)	.А. Закк			
Проректо	р по моло	дежной полит	тике		С. Штин	
« <u>11</u> »_	06	20 <u>1 d</u> r.		0/		
Проректо	р по образ	овательной д	еятельност	ги португа	Р. И. А	Х бдразаков
« <u>21</u> »_	06	20 <u>d</u> dr.				