

УТВЕРЖДЕНО

Протокол педагогического  
совета № 1 от 31.08.2020г.

Директор БУ «Мегионский  
политехнический колледж»

Ю.М.Стоянчук

Приказ № 301-0 от 01.09.2020г.



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

по специальности

**21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных  
и газовых месторождений**

Квалификация Техник - технолог

вид подготовки – базовая

форма обучения – заочная

Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППСЗ) по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений составлена на основе Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. № 482.

Правообладатель программы: БУ «Мегионский политехнический колледж»

Нормативный срок освоения программы: 3 года 10 месяцев при заочной форме обучения

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
основной профессиональной образовательной программы  
подготовки специалистов среднего звена по специальности  
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Представленная основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. № 482, в части требований к результатам освоения ППССЗ.

Программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, включающий:

- Общие положения;
- Характеристику профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ;
- Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ;
- Ресурсное обеспечение ППССЗ;
- Характеристику средств колледжа, обеспечивающих развитие общих компетенций;
- Оценку качества освоения ППССЗ.

Учебный план определяет параметры учебной нагрузки и отражает объем аудиторной и внеаудиторной учебной работы обучающихся по освоению ППССЗ. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик содержат паспорт, структуру и содержание, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения, перечень необходимых ресурсов.

Объем вариативной части ППССЗ оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки специалиста и дает возможность получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дополнительно с учетом требований работодателей, отраслевых профессиональных стандартов, рынка труда в ППССЗ введены следующие профессиональные модули:

ПМ 05 Организация нефтепромысловой подготовки скважинной продукции к реализации.

ПМ 06 Проведение подбора и анализа работы оборудования для добычи и подготовки нефти и газа.

Содержание ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений разработано в соответствии с потребностями работодателей, особенностями развития региона и отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли.

Данная программа позволяет готовить квалифицированных специалистов по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений в соответствии с ФГОС, требованиями экономики Югры и запросами работодателей региона.

Разработчик ППССЗ: БУ «Мегионский политехнический колледж»

СОГЛАСОВАНО

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Центр «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Технолог Ц по ЭТ



Т.Р. Будько, технолог ПТО

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	4
1.1	Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4
1.2	Нормативный срок освоения программы	5
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	6
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	6
2.2	Виды профессиональной деятельности и компетенции	6
3	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	8
3.1	Учебный план	8
3.2	Календарный учебный график	8
3.3	Программы учебных дисциплин, профессиональных модулей	8
3.3.1	Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла	9
3.3.2	Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла	9
3.3.3	Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального учебного цикла	9
3.3.3.1	Программы общепрофессиональных дисциплин	9
3.3.3.2	Программы профессиональных модулей	9
3.4	Программы учебной и производственной практик	10
4	Ресурсное обеспечение ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	11
4.1	Учебно-методическое обеспечение	11
4.2	Кадровое обеспечение	11
4.3	Материально-техническое обеспечение	11
5	Характеристика средств колледжа, обеспечивающих развитие общих компетенций	16
6	Оценка качества освоения ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	17
6.1	Контроль и оценка достижений студентов	17
6.2	Организация государственной итоговой аттестации выпускников	17
7	Учет требований профессиональных стандартов в ППССЗ	19
8	Приложения	
	Приложение 1 Учебный план. Календарный учебный график	
	Приложение 2 Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла	
	Приложение 3 Рабочие программы дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла	
	Приложение 4 Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального учебного цикла	
	Приложение 5 Рабочие программы учебной и производственной практик	
	Приложение 6 Фонд оценочных средств ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
	Приложение 7 Программа государственной итоговой аттестации	

## 1 Общие положения

### 1.1 Нормативно-правовые основы разработки ППСЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, реализуемая БУ «Мегионский политехнический колледж», представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанной и утвержденной колледжем с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки среднего профессионального образования. ППСЗ регламентирует содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по данному направлению подготовки.

Нормативную правовую основу разработки ППСЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений составляют:

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

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 482;

Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31, от 15 декабря 2014 г. № 1580);

Приказ Минобрнауки России от 5 июня 2014 г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355»;

Приказ Минобрнауки России от 23 января 2014 г. № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 11.12.2015 г. №1465, от 26.11.2018 г. № 243, от 26.03.2019 № 131);

Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 18.08.2016 г. №1061);

Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 31.01.2014 № 74, от 17.11.2017 г. № 1138);

Устав БУ «Мегионский политехнический колледж».

ППСЗ разработана с учетом:

- профессионального стандарта «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата», утвержденного Приказом Минтруда России № 574н от 03.09.2018 г.;

- профессионального стандарта «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок», утвержденного Приказом Минтруда России № 154н от 10.03.2015 г.;

- технического описания компетенции «R60 Геодезия (R60 Surveying)» конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills).

## 1.2 Нормативный срок освоения программы

Срок получения среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений базовой подготовки в заочной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в таблице:

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации	Срок получения СПО по ППССЗ в очной форме обучения
среднее общее образование	техник-технолог	3 года 10 месяцев

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в заочной форме обучения составляет 199 недель, в том числе:

Самостоятельное изучение	142 нед.
Лабораторно-экзаменационная сессия	20 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулярное время	27 нед.
Итого	199 нед.

## **2 Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППСЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

### **2.1 Область и объекты профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности выпускника:  
организация и проведение работ в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- технологические процессы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
- нефтегазопромысловое оборудование и инструмент;
- техническая, технологическая и нормативная документация, первичные трудовые коллективы.

### **2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции**

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника

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.

ПК 1.6<sup>1</sup> Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добычи углеводородного сырья.

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.

---

<sup>1</sup> введенная в ППСЗ компетенция соотнесена с требованиями профессионального стандарта 19.007 Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата

ВПД 4 Выполнение работ по профессии 15832 Оператор по исследованию скважин

ПК 4.1. Проведение исследования скважин.

ПК 4.2. Обработка и интерпретация результатов исследования.

ПК 4.3. Обслуживание оборудования для исследования скважин.

ВПД 5 Организация нефтепромысловой подготовки скважинной продукции к реализации

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

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.

ПК 5.1<sup>2</sup> Осуществлять контроль параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти и управлять им.

ПК 5.2<sup>2</sup> Производить обслуживание технологического оборудования установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды.

ВПД 6 Проведение подбора и анализа работы оборудования для добычи и подготовки нефти и газа

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.

Общие компетенции выпускника:

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.

---

<sup>2</sup> введенные в ППСЗ компетенции соотнесены с требованиями профессионального стандарта 19.019 Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок



### **3 Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППСЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

#### **3.1 Учебный план**

Учебный план (приложение 1) определяет следующие характеристики ППСЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик;
- последовательность изучения учебных дисциплин;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, учебной и производственной практикам;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и проведение ГИА.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в заочной форме обучения составляет 160 академических часов в год.

#### **3.2 Календарный учебный график**

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. Календарный учебный график размещается на первой странице учебного плана (приложение 1).

#### **3.3 Программы учебных дисциплин, профессиональных модулей**

Рабочие программы учебных дисциплин, входящих в ППСЗ, разработаны на основе требований ФГОС СПО и утверждены педагогическим советом в установленном порядке.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
  - математического и общего естественнонаучного;
  - профессионального;
- и разделов:
- учебная практика;
  - производственная практика (по профилю специальности);
  - производственная практика (преддипломная);
  - промежуточная аттестация;
  - государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть ППСЗ составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Объем вариативной части ППСЗ оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки специалиста и дает возможность получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дополнительно с учетом требований работодателей, отраслевых профессиональных стандартов, рынка труда в ППСЗ введены следующие профессиональные модули:

ПМ 05 Организация нефтепромысловой подготовки скважинной продукции к реализации.

ПМ 06 Проведение подбора и анализа работы оборудования для добычи и подготовки нефти и газа.

Кроме того, в ППСЗ введена общепрофессиональная дисциплина ОП.11 Бережливое

производство в рамках исполнения пункта 5.1. плана мероприятий по реализации концепции «Бережливый регион» в ХМАО-Югре, утвержденной распоряжением Правительства автономного округа от 19.08.2016 г. №455-рп.

### **3.3.1 Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла**

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл состоит из дисциплин (приложение 2). Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППСЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин:

- ОГСЭ.01 Основы философии
- ОГСЭ.02 История
- ОГСЭ.03 Иностранный язык
- ОГСЭ.04 Физическая культура

### **3.3.2 Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла**

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл (приложение 3) состоит из следующих обязательных дисциплин:

- ЕН.01 Математика
- ЕН.02 Экологические основы природопользования

### **3.3.3 Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального учебного цикла**

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами профессиональной деятельности.

#### **3.3.3.1 Программы общепрофессиональных дисциплин**

Общепрофессиональные дисциплины обязательной части (приложение 4):

- 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
- Колледжем определена дисциплина вариативной части ППСЗ:
- ОП.11 Бережливое производство

#### **3.3.3.2 Программы профессиональных модулей**

В состав каждого профессионального модуля (приложение 4) входит один или несколько междисциплинарных курсов.

- ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
- ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования

ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Колледжем определены профессиональные модули вариативной части ППССЗ:

ПМ.05 Организация нефтепромысловой подготовки скважинной продукции к реализации

ПМ.06 Проведение подбора и анализа работы оборудования для добычи и подготовки нефти и газа

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практики.

### **3.4 Программы учебной и производственной практик**

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (приложение 5).

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся колледжем при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится в учебных лабораториях и мастерских колледжа.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

## **4 Ресурсное обеспечение ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

### **4.1 Учебно-методическое обеспечение**

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

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной 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 междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

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

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

Каждому обучающемуся 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 и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

### **4.2 Кадровое обеспечение**

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

### **4.3 Материально-техническое обеспечение**

Мегионский политехнический 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 соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

#### **Кабинеты:**

русского языка и литературы;  
истории и обществознания;  
физики;  
астрономии;

социально-экономических дисциплин;  
иностранного языка;  
математики;  
экологических основ природопользования;  
инженерной графики;  
метрологии, стандартизации и сертификации;  
технической механики;  
геологии;  
информационных технологий в профессиональной деятельности;  
основ экономики;  
правовых основ профессиональной деятельности;  
охраны труда;  
безопасности жизнедеятельности;  
технологии добычи нефти и газа.

**Лаборатории:**

технической механики;  
электротехники и электроники;  
материаловедения;  
повышения нефтеотдачи пластов.

**Мастерские:**

слесарная.

**Спортивный комплекс:**

спортивный зал;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;  
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

**Залы:**

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

**Оснащение учебного кабинета технологии добычи нефти и газа и рабочих мест кабинета:**

- комплект учебной мебели;
- комплект учебно-методической документации;
- нормативно-справочная литература;
- лабораторные стенды: «Газлифт», «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта», «Сепарация нефти»;
- макеты: «Кустовая площадка», «Конструкция скважины», «Элеватор», «Буровые долота», «Обсадные колонны», «Образцы керна», «Рабочая ступень ЭЦН», «Всасывающий клапан и байонетный захват ШГН», «Контрольно-измерительные приборы»;
- приборы для определения физико-химических свойств жидкостей;
- наглядные пособия (плакаты): «Устьевое оборудование нагнетательных скважин», Схема «Устьевое оборудование скважин оборудованных ШСНУ», Схема «Устьевое оборудование скважин оборудованных УЭЦН», Схема станка – качалки, «Методы определения притока из пласта», «Порошковые огнетушители», «Углекислотные огнетушители», «Огнетушители на водной основе», «Первичные средства пожаротушения», «Тушение пожаров огнетушителями», «Предупреждение аварий ресивера», «Техническое освидетельствование сосудов, работающих под давлением», «Арматура сосудов, работающих под давлением»;
- наглядные пособия (стенды): «Средства индивидуальной защиты», «Состав и классификация нефтей», «Методы воздействия на пласт и призабойную зону пласта», «Экология и нефтяная промышленность».

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор, экран.

**Оборудование лаборатории эксплуатации нефтегазового оборудования и повышения нефтеотдачи пластов:**

Наименование	Марка
Арматура фонтанная (УЭЦН)	АФТ-65х14ХЛ
Запорная арматура	КППС-65х14ХЛ; ЗМС1-100Пх21К1; ЗМАДП
Сальник устьевой самоуплотняющийся	СУС1-73-31
Эхолот-динамограф	МИКОН-101
Переключатель скважин многоходовой	ПСМ-1М
Заслонка	КЭ-00-00
Счетчик жидкости турбинный	ТОР-1-50
Манометры, термометры стеклянные жидкостные	ЭКМ; МГН-2; МГН-4
Ключ трубный	КТН
Глубинный скважинный прибор	МИКОН-107
Станок - качалка	СК5-3-2500
Счетчик вихревой ультразвуковой	СВУ
Цепной ключ	КЦ
Пакер - разобщитель скважинный	ПРС-146
Элеватор	ЭТАД
Насосно-компрессорные трубы	НКТ (Д 73)
Регулятор расхода	РРХа2.573.006
Гидропривод	ГП-1
Стравливающий пружинный предохранительный клапан	СППК 12х18Н9ТЛ
Муфты штанговые	МШ
Штанги насосные	ШН22
Центробежный насос секционный	ЦНС 180
<p><b>Макеты:</b>                      «Подземное оборудование УЭЦН»                      «Вертикальный газонефтяной сепаратор»                      «Превентор»                      «Эжектор»                      «Деэмульсатор»                      «Сепаратор с предварительным отбором газа типа УБС»                      «Сепаратор центробежный»                      «Сепаратор с предварительным сбросом воды»                      «Отстойник»                      «Конструкция скважины»                      «АГЗУ»</p>	

Реализация ППСЗ обеспечивает:

- выполнение обучающимся лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в колледже и в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

## Доступная среда в колледже

Для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья в колледже созданы основные специальные материально-технические и психолого-педагогические условия.

Материально-технические условия:

- пандусы главного входа и в другие здания колледжа;
- устройство проездных путей движения на территории колледжа;
- оборудование для доступных инвалидам элементов информации об объекте;
- мобильные лестничные гусеничные подъемники.

Специализированный учет инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится на этапе их поступления.

Для людей с ограниченными возможностями здоровья при проведении учебных занятий:

- обеспечено безопасное наполнение учебных кабинетов – имеются свободные проходы к партам, входным дверям;
- места за первыми столами в ряду у окна и в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха;
- обеспечивается свободный доступ естественного света в учебный кабинет, используются жалюзи, позволяющие регулировать световой поток;
- освещение по всей поверхности рабочей зоны равномерное, рассеивающееся;
- возможно применение мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями;
- выбираются места практик с учетом их доступности;
- предусматривается возможность индивидуального консультирования обучающихся;
- структурные элементы образовательной программы по запросу могут быть адаптированы;
- возможно использование системы дистанционного обучения.

Формы проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ могут быть установлены с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Аудитории колледжа оснащены комплектами, состоящими из экранного мультимедиа проектора и интерактивной доски, позволяющей варьировать размеры текстов и изображений под особые потребности слабовидящих обучающихся. Студентам предоставляются электронные учебники, в том числе в формах, адаптированных к ограничениям здоровья людей с нарушением зрения. На официальном сайте колледжа имеется версия для слабовидящих.

В колледже ведется работа по созданию толерантной социокультурной среды, необходимой для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия. Педагоги колледжа и специалисты службы психолого-педагогического сопровождения систематически проходят обучение по работе с обучающимися с ОВЗ на курсах повышения квалификации. Разработана Программа постдипломного сопровождения и адаптации выпускников колледжа, в том числе детей – инвалидов, инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на 2018 – 2020 гг.

## 5 Характеристика средств колледжа, обеспечивающих развитие общих компетенций

В колледже сформирована социокультурная среда, обеспечивающая формирование общих компетенций обучающихся и способствующая освоению ППСЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Воспитательный компонент образовательного процесса реализуется через развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных, творческих и профессиональных клубов.

Цель воспитательной деятельности в колледже заключается в создании условий для всестороннего развития и социализации личности, формирования общих компетенций обучающихся в образовательном пространстве колледжа.

Задачи:

- организовать обучающее пространство, способствующее формированию профессиональной приверженности, развитию и социализации обучающихся;
- развивать у обучающихся навыки проектной и исследовательской деятельности;
- организовать систему социально-психологических, педагогических мероприятий, способствующих успешной адаптации обучающихся нового набора к образовательному процессу в колледже;
- создать пространство творческого самовыражения для обучающихся, характеризующееся комфортным психологическим климатом и мотивацией к личностному росту и саморазвитию;
- формировать ценность здорового образа жизни, потребность в физическом самосовершенствовании и развитии;
- сформировать устойчивый интерес к получаемой профессии.

Воспитательная деятельность осуществляется в рамках реализации проекта Программы развития колледжа до 2020 года «Формирование профессионально-ориентированной воспитательной среды»:

Наименование подпроекта	Цель	Описание
Дом дружбы народов	формирование гражданской идентичности, укрепление единства многонационального народа Российской Федерации и сохранение этнокультурного многообразия народов России, обучающихся в БУ «Мегионский политехнический колледж»	Проект реализуется через деятельность: - военно-патриотического клуба «Патриот»; - исторической гостиной «Наше Наследие»; - курса «Мой русский» (преподавание русского языка для обучающихся, слабо владеющих русским языком)
Культура безопасности в молодежной среде	создание условий для сбережения человеческого капитала и самоидентификации молодых граждан города Мегион, механизмов продвижения и популяризации нематериальных ценностей и практики добровольчества в обществе, вовлечения молодежи в федеральные, региональные, городские добровольческие мероприятия, а также популяризации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обо-	Механизмы реализации проекта: - деятельность спортивного клуба «Звездный»; - участие в движении «ЮНИФАЙД»; - деятельность профессиональных клубов; - участие в сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»; - деятельность добровольческого клуба «Твори добро»



	роне»	
Имиджирование колледжа через внедрения практик наставничества	Развертывание движения наставничества и тиражирование практик наставничества	Тиражирование практик наставничества по направлениям: - наставничество в профориентации; - наставничество в профессиональных клубах и кружках; - наставничество в бизнесе и предпринимательстве

Ожидаемые результаты:

- повышение позитивной социальной активности обучающихся через включение их в общественную деятельность с целью самоидентификации в обществе и в профессии;
- гражданская зрелость и академическая мобильность обучающихся;
- увеличение количества обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом; повышение уровня знаний обучающихся об основах сохранения, укрепления здоровья и здорового образа жизни;
- подготовка выпускников, способных открыть собственное дело, работать в команде, владеющие современными технологиями, методами и программными средствами обработки деловой информации; умеющие находить и оценивать новые рыночные возможности и формировать бизнес-идею.

Дополнительное образование в колледже представлено рядом направлений: художественно-эстетическое, физкультурно-оздоровительное, военно-патриотическое, культурологическое, социально-педагогическое.

Формой самоуправления обучающихся в колледже является совет обучающихся, который действует на основании Положения о нем. В состав совета входят обучающиеся и уполномоченные ими лица.

## **6 Оценка качества освоения ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

### **6.1 Контроль и оценка достижений студентов**

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

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводится колледжем по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

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

#### **Текущий контроль**

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучающимся требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.).

Фонды оценочных средств для текущего контроля формируются преподавателями, мастерами производственного обучения и отражаются в паспортах учебных кабинетов/ лабораторий/ мастерских.

#### **Промежуточный контроль**

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов), в качестве внештатных экспертов – работодатели/ представители работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

### **6.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников**

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается колледжем,

обсуждается на заседании педагогического совета с участием председателей государственных экзаменационных комиссий, утверждается директором колледжа и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения ППССЗ осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной экзаменационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения ППССЗ.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, колледжем выдаются документы установленного образца.

## 7 Учет требований профессионального стандарта в ППССЗ

Учет требований профессионального стандарта (далее - ПС)  
«Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата»

Трудовые функции ПС	ПК ППССЗ	Наименование профессионального модуля, раздела, темы
Обобщенная трудовая функция:		
А Документационное обеспечение добычи углеводородного сырья		
А/01.5 Ведение документации по добыче углеводородного сырья	ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.	ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей Тема 1.2 Организация производственного и технологического процессов на предприятии Производственная практика по ПМ.03.
А/02.5 Формирование отчетности по добыче углеводородного сырья	ПК 3.3. Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.	ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей Тема 1.1. Нефтегазовая отрасль в системе национальной экономики Тема 1.2 Организация производственного и технологического процессов на предприятии Тема 1.4 Организация, нормирование и оплата труда Тема 1.5 Основные показатели эффективности деятельности организации (структурного подразделения) Производственная практика по ПМ.03
Обобщенная трудовая функция:		
В Обеспечение добычи углеводородного сырья		
В/01.6 Обеспечение технологического режима работы скважин	ПК 1.1. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений	ПМ.01. Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Тема 1.1 Условия залегания нефти и природного газа Тема 1.2 Разработка нефтяных месторождений Тема 1.6 Особенности разработки газовых и газоконденсатных месторождений
	ПК 1.2. Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин	ПМ.01. Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Тема 1.2 Разработка нефтяных месторождений Тема 1.3 Методы повышения нефтеотдачи пластов Тема 1.4 Методы увеличения производительности скважин Тема 1.5 Геофизические и гидродинамические исследования скважин Тема 2.1. Фонтанная добыча нефти Тема 2.2. Газлифтная добыча нефти

		Тема 2.3. Добыча нефти штанговыми насосами Тема 2.4. Бесштанговая эксплуатация скважин
	ПК 1.3. Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях	ПМ.01. Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Тема 2.10 Охрана труда и окружающей среды при эксплуатации нефтяных и газовых скважин
	ПК 1.5. Принимать меры по охране окружающей среды и недр	ПМ.01. Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Тема 1.7 Охрана окружающей среды и недр при разработке нефтяных и газовых месторождений
	ПК 2.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромышленного оборудования Тема 3 Оборудование для фонтанной эксплуатации скважин Тема 4 Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин Тема 5 Оборудование для штанговой эксплуатации скважин Тема 6 Оборудование для бесштанговой эксплуатации скважин
	ПК 2.3. Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромышленного оборудования Тема 3 Оборудование для фонтанной эксплуатации скважин Тема 4 Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин Тема 5 Оборудование для штанговой эксплуатации скважин Тема 6 Оборудование для бесштанговой эксплуатации скважин
В/02.6 Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче углеводородного сырья	ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин	ПМ.01. Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Тема 2.7. Текущий ремонт скважин Тема 2.8. Капитальный ремонт скважин
	ПК 2.2. Производить техническое обслуживание нефтегазопромышленного оборудования	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромышленного оборудования Тема 3 Оборудование для фонтанной эксплуатации скважин Тема 4 Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин Тема 5 Оборудование для штанговой эксплуатации скважин Тема 6 Оборудование для бесштанговой эксплуатации скважин
	ПК 2.4. Осуществлять текущий и плановый ремонт	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромышленного оборудования

	нефтегазопромыслового оборудования	Тема 7 Оборудование для подземного ремонта скважин Тема 8 Оборудование для проведения технологических операций в скважинах
В/03.6 Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья	ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин	ПМ.01. Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Тема 1.4 Методы увеличения производительности скважин Тема 2.5 Проведение мероприятий по оптимизации работы оборудования Тема 2.7. Текущий ремонт скважин Тема 2.8. Капитальный ремонт скважин Производственная практика по ПМ.02
Обобщенная трудовая функция: С Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья		
Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по добыче углеводородного сырья	ПК 1.2. Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин	ПМ.01. Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Тема 2.1. Фонтанная добыча нефти Тема 2.2. Газлифтная добыча нефти Тема 2.3. Добыча нефти штанговыми насосами Тема 2.4. Бесштанговая эксплуатация скважин
	ПК 2.3. Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования Тема 3 Оборудование для фонтанной эксплуатации скважин Тема 4 Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин Тема 5 Оборудование для штанговой эксплуатации скважин Тема 6 Оборудование для бесштанговой эксплуатации скважин
Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья	ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей Тема 1.1. Нефтегазовая отрасль в системе национальной экономики Тема 1.2 Организация производственного и технологического процессов на буровом предприятии Тема 1.4 Организация, нормирование и оплата труда Тема 1.5 Основные показатели эффективности деятельности организации (структурного подразделения) Тема 1.6 Права и обязанности работников в профессиональной сфере
	ПК 3.2. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых ме-	ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей Тема 1.3 Особенности обеспечения безопасности условий труда в сфере

	сторождениях	профессиональной деятельности
	ПК 3.3. Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции	ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей Тема 1.1. Нефтегазовая отрасль в системе национальной экономики Тема 1.2 Организация производственного и технологического процессов на буровом предприятии Тема 1.4 Организация, нормирование и оплата труда Тема 1.5 Основные показатели эффективности деятельности организации (структурного подразделения)
Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья	ПК 1.2. Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин  ПК 1.6 Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добычи углеводородного сырья.	ПМ.01. Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Тема 1.4 Методы увеличения производительности скважин Тема 2.1. Фонтанная добыча нефти Тема 2.2. Газлифтная добыча нефти Тема 2.3. Добыча нефти штанговыми насосами Тема 2.4. Бесштанговая эксплуатация скважин ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей Тема 1.5 Основные показатели эффективности деятельности организации (структурного подразделения) Тема 2.5 Проведение мероприятий по оптимизации работы оборудования Производственная практика по ПМ.02

Учет требований профессионального стандарта (далее - ПС)  
«Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок»

Требования профессионального стандарта «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок» учитываются в ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений при реализации программы профессионального модуля вариативной части «Организация нефтепромысловой подготовки скважинной продукции к реализации». В рамках освоения указанного модуля формируются профессиональные компетенции

*как ФГОС:*

ПК 2.5. Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазового промышленного оборудования.

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.

*так и ПС:*

ПК 5.1 Осуществлять контроль параметров технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти и управлять им.

ПК 5.2 Производить обслуживание технологического оборудования установок обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти всех категорий, установок предварительного сброса воды.



**ИЗМЕНЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

<p>Наименование ОП СПО</p>	<p align="center">ППССЗ по специальностям:</p> <p>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;                  21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (заочная форма подготовки);                  23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;                  38.02.04 Коммерция (по отраслям);                  43.02.12 Технология эстетических услуг;                  44.02.01 Дошкольное образование</p> <p align="center">ППКРС по профессиям:</p> <p>09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации;                  13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);                  43.01.09 Повар, кондитер</p>
<p>Год поступления</p>	<p>2020</p>
<p>Основание для внесения изменений</p>	<p>Приказ от 22.09.2020 г. № 374-о «Об утверждении изменений в образовательные программы среднего профессионального образования»</p>
<p>Внесенные изменения</p>	<p>В состав приложений образовательных программ включено приложение 9 «Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы»</p> <p>в пункте 1.1 слова «Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» читать: «Приказ Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. № 390 «О практической подготовке обучающихся»»</p>

Методист:



М.В. Батурина



**ИЗМЕНЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Наименование ОП СПО	ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (заочная форма обучения)
Год поступления	2020
Основание для внесения изменений	Приказ от 15.06.2021 г. № 319-о «Об утверждении основных профессиональных образовательных программ»
Внесенные изменения	Обновлены рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей:  ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
	Обновлены рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы на 2021-2022 учебный год
	В ППССЗ в пункте 3.4 Программы учебной и производственной практик термин «практика» заменён на термин «практическая подготовка»

Методист



М.В. Батурина



**ИЗМЕНЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Наименование ОП СПО	ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (заочная форма обучения)
Год поступления	2020
Основание для внесения изменений	Приказ от 02.06.2022 г. № 336-о «Об утверждении основных профессиональных образовательных программ»
Внесенные изменения	Обновлены рабочие программы профессиональных модулей:  ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ПМ.05 Организация нефтепромысловой подготовки скважинной продукции к реализации
	В пункт 1.1. внесены следующие изменения:  «Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 31.01.2014 № 74, от 17.11.2017 г. № 1138, Приказа Минпросвещения России от 10.11.2020 № 630, с изм., внесенными Приказом Минпросвещения России от 21.05.2020 № 257)  заменён на  «Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения России от 05.05.2022 г. № 311)

Методист



М.В. Батурина



ИЗМЕНЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование ОП СПО	ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (заочная форма обучения)
Год поступления	2020
Основание для внесения изменений	Приказ от 06.06.2023 г. № 339-о «Об утверждении основных профессиональных образовательных программ»
Внесенные изменения	Обновлены рабочие программы профессиональных модулей:  ПМ.05 Организация нефтепромысловой подготовки скважинной продукции к реализации ПМ.06 Проведение подбора и анализа работы оборудования для добычи и подготовки нефти и газа
	В пункт 1.1. внесены следующие изменения:  Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»  заменён на  Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения России от 20.12.2022 № 1152)

Методист

М.В. Батурина

