

Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Тюменская область)

бюджетное учреждение профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«РАДУЖНИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(БУ «Радужнинский политехнический колледж»)



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

для реализации среднего профессионального образования в рамках
программы подготовки
специалистов среднего звена
по специальности

21.01.02 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

технический профиль
базовая подготовка

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев
Квалификация – Техник-технолог

Заочная форма обучения

г. Радужный
2018 год

Основная образовательная программа составлена в соответствии и требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений** (далее – ФГОС) (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от «12» мая 2014 г. №482) и профессионального стандарта «Оператор по подземному ремонту скважин» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты от «19» мая 2015г. №303н); профессионального стандарта «Оператор добычи нефти и газа» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты от «18» ноября 2014г. №898н)

Организация-разработчик: БУ «Радужнинский политехнический колледж»
Разработчики: Кравченко Наталья Владимировна, мастер производственного обучения.

РАССМОТРЕНА

на заседании ПЦК.

Протокол № 24

от «07» июня 2018 года

Председатель:

 Н.В. Кравченко

РЕКОМЕНДОВАНА

методическим советом

Протокол № 4

от «18» июня 2018года

Председатель:

 Л.М. Чернова

Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Тюменская область)

бюджетное учреждение профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«РАДУЖНИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(БУ «Радужнинский политехнический колледж»)

УТВЕРЖДЕНО
Протокол педагогического
совета №16 «28» июня 2018 г.
Директор БУ «Радужнинский
политехнический колледж»
_____ М.Н. Волков
Приказ №324 от «02» июля 2018 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

для реализации среднего профессионального образования в рамках
программы подготовки
специалистов среднего звена
по специальности

21.01.02 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

технический профиль
базовая подготовка

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев
Квалификация – Техник-технолог

Заочная форма обучения

г. Радужный
2018 год

Основная образовательная программа составлена в соответствии и требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений** (далее – ФГОС) (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от «12» мая 2014 г. №482) и профессионального стандарта «Оператор по подземному ремонту скважин» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты от «19» мая 2015г. №303н); профессионального стандарта «Оператор добычи нефти и газа» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты от «18» ноября 2014г. №898н)

Организация-разработчик: БУ «Радужнинский политехнический колледж»
Разработчики: Кравченко Наталья Владимировна, мастер производственного обучения.

РАССМОТРЕНА

на заседании ПЦК.

Протокол № 24

от «07» июня 2018 года

Председатель:

_____ Н.В. Кравченко

РЕКОМЕНДОВАНА

методическим советом

Протокол № 4

от «18» июня 2018года

Председатель:

_____ Л.М. Чернова

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 4 |
| 1.1. Нормативно-правовые основания разработки примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования | 4 |
| 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ | 5 |
| 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 5 |
| 3.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника | 5 |
| 3.2. Требования к результатам освоения образовательной программы | 5 |
| 4. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 8 |
| 4.1. Учебный план | 8 |
| 4.2. Календарный учебный график | 11 |
| 4.3. Организация обучения | 11 |
| 4.4. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) | 12 |
| 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 13 |
| 5.1. Требования к квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения, представителей профильных организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса | 13 |
| 5.2. Требование к материально-техническим условиям и информационное обеспечение образовательной программы. | 13 |
| 5.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы | 21 |
| 6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 22 |
| 6.1. Контроль и оценка достижений студентов | 22 |
| 7. ПРИЛОЖЕНИЯ (рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, производственной практики (преддипломной), государственной итоговой аттестации) | 24 |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки основной образовательной программы среднего профессионального образования

Основная образовательная программа СПО определяет рекомендуемые объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности по реализации образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 03.02.2014; ред. от 25.12.2018) "Об образовании в Российской Федерации".

2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин (далее – ФГОС) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от «12» мая 2014г. № 482)

3. ПС оператора по подземному ремонту скважин (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты от «19» мая 2015г № 303н) и ПС оператор добычи нефти и газа (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты от «18» ноября 2014г № 898н)

4. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденный приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

5. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).

6. Рабочего учебного плана, разработанного в БУ «Радужнинский политехнический колледж» и утвержденного решением педагогического совета протокол №16 от «28» июня 2018 года

При составлении учебного плана учитывались следующие нормативные документы:

1. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Минобрнауки № 464 от 14 июня 2013 г.),

2. Разъяснения Минобрнауки России по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО (письмо Минобрнауки от 20.10.2010 № 12-696),

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.06.2014 № 632 "Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 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" код специальности СПО (*131018 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин*) был изменен на новый код (*21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин код.*)

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник-технолог

Формы обучения: очная.

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по специальности при очной форме получения образования:

- на базе среднего (полного) общего образования – 3 года 10 месяцев (срок обучения)

-

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

(Из ФГОС СПО)

3.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

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

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

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

Техник-технолог готовится к следующим видам деятельности:

- проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
- эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования;
- организация деятельности коллектива исполнителей;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).

Обобщенные трудовые функции, к выполнению которых готовится выпускник:

- обслуживание оборудования при всех способах добычи нефти и газа;
- проведение текущего подземного ремонта скважины;
- руководство действиями операторов более низкой квалификации

3.2. Требования к результатам освоения образовательной программы

(Раздел заполняется в соответствии с ФГОС СПО и ПС)

Общие компетенции

| Код | Наименование общих компетенций |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий. |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |

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

Виды деятельности и профессиональные компетенции

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ВПД 1 | Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений |
| ПК 1.1. | Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений. |
| ПК 1.2. | Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин |
| ПК 1.3 | Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях. |
| ПК 1.4 | Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин. |
| ПК 1.5 | Принимать меры по охране окружающей среды и недр. |
| ВПД 2 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования. |
| ПК 2.1. | Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования. |
| ПК 2.2. | Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования. |
| ПК 2.3 | Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации. |
| ПК 2.4 | Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования |
| ПК 2.5 | Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования. |
| ВПД 3 | Организация деятельности коллектива исполнителей |
| ПК 3.1 | Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях. |
| ПК 3.2 | Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях. |
| ПК 3.3 | Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции. |
| ВПД 4 | Выполнение работ по профессии «Оператор по подготовке скважин к капитальному ремонту и подземному ремонту», «Оператор по добыче нефти и газа» |
| 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 2.4 | Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования |
| 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. |

4. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Учебный план

4.2. Календарный учебный график

4.3. Организация обучения

Продолжительность учебной недели – шестидневная;

Продолжительность занятий - 45 мин.

4.4. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Требования к квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения, представителей профильных организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности организация и проведение работ в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений. и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности организация и проведение работ в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

5.2. Требование к материально-техническим условиям и информационное обеспечение образовательной программы.

5.2.1. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных комплексов и др., обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных занятий, учебной практики, выполнение курсовых работ, выпускной квалификационной работы.

Кабинеты:

- 1 Математики
- 2 Иностранного языка
- 3 Истории
- 4 Информационных технологий в профессиональной деятельности
- 5 Экологических основ природопользования
- 6 Безопасности жизнедеятельности
- 8 Инженерной графики
- 9 Технической механики
- 10 Метрологии, стандартизации и сертификации

- 11 Геологии
- 12 Правовых основ профессиональной деятельности
- 13 Охраны труда

Лаборатории:

1. Технической механики
2. Электротехники и электроники
3. Материаловедения
4. Повышения нефтеотдачи пластов

Мастерские

- 1 Слесарная

Спортивный комплекс:

1. Спортивный зал
2. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3. Стрелковый тир (электронный), место для стрельбы

Залы:

1. Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
 2. Актный зал
- 5.2.2. Базы практик и требования к их оснащенности:

Лаборатории:

1. Технической механики
2. Электротехники и электроники
3. Материаловедения
4. Повышения нефтеотдачи пластов

Мастерские

- 1 Слесарная

Практика является обязательным разделом программы подготовки по специальности 21.02.01. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Базы практик должны обеспечивать прохождение практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Учебная и производственная практика проходит на предприятиях города на основании договоров о социальном партнерстве.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills (или их аналогов).

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Места производственной практики должны обеспечить выполнение видов профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистов-наставников. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест производственной практики на предприятиях должно соответствовать содержанию деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

В колледже для обучающихся с ОВЗ создана безбарьерная среда, все материалы представлены в печатном виде.

| № п/п | Уровень, вид образовательной программы (основная), направление подготовки, специальность, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом. | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования. | Фактический адрес учебных кабинетов и объектов | Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.) | Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов | Информационное обеспечение обучения (учебная литература) |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ | | | | | | |
| | Предметы, дисциплины | | | | | |
| 14 | Основы философии | Кабинет 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -3 шт. 4. Шкаф гардеробный -3 шт. 5. Стол ученический -14 шт. 6. Стул ученический -28 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8. Компьютерный стол - 1 шт. 9. Компьютер – 1 шт. 10. Принтер – 1 шт. 11. Стенды – 29 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно | Горелов А.А. Основы философии: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования - М.: Издательский центр «Академия», 2014 |
| 15 | История | Кабинет 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -3 шт. 3. Компьютер - 1 шт. 4. Стол ученический -14 шт. 5. Стул ученический - 28 шт. 6. Доска классная -1 шт. 7. Компьютерный стол - 1 шт. 8. Мультимедийная установка – 1 шт. 9. Шкаф книжный -2 шт. 10. Шкаф гардеробный – 1 шт. 11. Стенды – 14 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно | Артемов В.В. История: учебник для образовательных учреждений сред. и нач. проф. образования. - М; Издательский центр «Академия», 2015 |
| 16 | Иностранный язык | Кабинет 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя – 1 шт. 3. Компьютер - 1 шт. 4. Стол ученический -12 шт. 5. Стул ученический - 24 шт. 6. Доска классная -1 шт. 7. Шкаф книжный -2 шт. 8. Мультимедийная установка – 1 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно | Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2016 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 9. Шкаф гардеробный – 1 шт. 10. Стенд – 7 шт. | | | | |
| 17 | Физическая культура | Спортивный зал 1. Видеодвойка – 1 шт. 2. Музыкальный центр – 1 шт. 3. Стенка шведская – 11 шт. 4. Брусья гимнастические – 2 шт. 5. Бревно гимнастическое – 1 шт. 6. Перекладина прстенная – 1 шт. 7. Шкаф металлический – 23 шт. 8. Компьютер – 1 шт. 9. Столы для настольного тенниса – 3 шт. 10. Лыжная база: лыжи – 32 пары. 11. Вышка судейская для волейбола – 1 шт. 12. Скамья тренажерная + комплект дисков – 2 шт. 13. Питьевой пурифайер -1 шт. 14. Стол учителя – 3 шт. 15. Стул учителя – 3 шт. 16. Шкаф книжный – 1 шт. 17. Шкаф гардеробный – 1 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно | Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для общеобр. учреждений.- М.: Издательский центр «Академия», 2015 |
| МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ | | | | | | |
| 18 | Математика | Кабинет 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул полумягкий – 2 шт. 3. Компьютер - 1 шт. 4. Стол ученический -15 шт. 5. Стул ученический - 30 шт. 6. Доска классная -1 шт. 7. Компьютерный стол - 1 шт. 8. Мультимедийная установка – 1 шт. 9. Шкаф книжный -2 шт. 10. Шкаф гардеробный – 1 шт. 11. Тумба – 1 шт. 12. Калькулятор настенный – 1 шт. 13. Шкаф металлический – 1 шт | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно | Григорьев С. Г. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2017 |
| 19 | Экологические основы природопользования | 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -1 шт. 4. Шкаф гардеробный -1 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от | Константинов В.М., Экологические основы природопользования: учебник для студ. |

| | | | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 5. Стол ученический -16 шт. 6. Стул ученический -32 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8. Компьютерный стол - 2 шт. 9. Компьютер – 1 шт. 10. Стенд – 27 шт. 11. Стул полумягкий – 3 шт. 12. Шкаф вытяжной – 1 шт. 13. Шкаф четырехсекционный – 1 шт. 14. Шкаф металлический под вытяжку – 1 шт. 15. Сейф – 1 шт. 16. Шкаф для хранения реактивов – 4 шт. 17. Шкаф металлический – 1 шт. | Радужный, микрорайон 6, дом 27 | | 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007-234 бессрочно | учреждений сред. проф. образования — М.; Издательский центр «Академия», 2016 |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ | | | | | | |
| ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ | | | | | | |
| | Предметы, дисциплины (модули): | | | | | |
| 20 | Инженерная графика | Кабинет 1. Стол учителя -2 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -2 шт. 4. Шкаф гардеробный -1 шт. 5. Стол ученический -15 шт. 6. Стул ученический -30 шт. 7. Доска классная -2 шт. 8. Компьютер - 1 шт. 9. Плакаты – 1 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007-251 бессрочно | Бродский А.М. Черчение (металлообработка) :- М; Издательский центр «Академия», 2016 |
| 21 | Электротехника и электроника | Кабинет 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -2 шт. 3. Шкаф книжный -2 шт. 4. Шкаф гардеробный -1 шт. 5. Стол ученический -15 шт. 6. Стул ученический -30 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8. Компьютерный стол - 2 шт. 9. Компьютер – 1 шт. 10. Шкаф металлический – 1 шт. 11. Плакаты – 27 шт. 12. Принтер – 1 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007-234 бессрочно | Немцов М. В. Электротехника и электроника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2015 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 22 | Метрология, стандартизация и сертификация | Кабинет 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -4 шт. 4. Шкаф гардеробный -1 шт. 5. Стол ученический -12 шт. 6. Стул ученический -24 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8. Компьютер 1 шт. 9. Витрина выставочная – 1 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно | Шишмарев В.Ю Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование, учебник - М.: Издательский центр «Академия», 2014 |
| 23 | Геология | Кабинет 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Стол компьютерный – 1 шт. 4. Шкаф книжный -3 шт. 5. Шкаф гардеробный -1 шт. 6. Стол ученический -13 шт. 7. Стул ученический -26 шт. 8. Доска классная -1 шт. 9. Компьютер – 1 шт. 10. Тумба – 1 шт. 11. Долото трехшарошечное – 2 шт. 12. Фрагмент обсадной колонны – 1 шт. 13. Пружинный монометр – 1 шт. 14. Элеватор – 1 шт. 15. Установка центробежного насоса – 1 шт. 16. Штангово-глубинная установка – 1 шт. 17. Стенды – 7 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно | Короновский Н.В., Ясаманов Н.А. Геология. – М.: Издательский центр «Академия», 2012 |
| 24 | Техническая механика | Кабинет 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -3 шт. 4. Стенд – 2 шт. 5. Стол ученический -15 шт. 6. Стул ученический -30 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8. Компьютерный стол - 1 шт. 9. Компьютер – 1 шт. 10. Мультимедийная установка – 1 | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно | Вереина Л.И. Техническая механика. Учебник; -М.: Издательский центр «Академия», М, 2016 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | шт. 11. Плакаты – 7 шт. 12. Стол – тумба – 1 шт. | | | | |
| 25 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Кабинет 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -2 шт. 4. Шкаф гардеробный -1 шт. 5. Стол ученический -16 шт. 6. Стул ученический -30 шт. 7. Доска классная -2 шт. 8. Компьютерный стол - 11 шт. 9. Компьютер – 11 шт. 10. Тумба – 1 шт. 11. Мультимедийная установка – 1 шт. 12. Стенд – 16 шт. 13. Стул полумягкий – 13 шт. 14. Принтер – 1 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно | Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования .- М.: Издательский центр «Академия», 2016 |
| 26 | Основы экономики | Кабинет 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -3 шт. 4. Шкаф гардеробный -1 шт. 5. Стол ученический -14 шт. 6. Стул ученический -28 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8. Компьютерный стол - 1 шт. 9. Компьютер – 1 шт. 10. Тумба – 1 шт. 11. Мультимедийная установка – 1 шт. 12. Стенды – 18 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно | Соколова С.В. Экономика организации. Учебник. проф. образования ,- М.; Издательский центр : «Академия», 2015 |
| 27 | Правовые основы профессиональной деятельности | Кабинет 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -3 шт. 4. Шкаф гардеробный -1 шт. 5. Стол ученический -14 шт. 6. Стул ученический -28 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8. Компьютерный стол - 1 шт. 9. Компьютер – 1 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно | Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 10. Тумба – 1 шт. 11. Мультимедийная установка – 1 шт. 12. Стенды – 18 шт. | | | | |
| 28 | Охрана труда | Кабинет 1. Стол учителя -2 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Стол компьютерный – 1 шт. 4. Шкаф книжный -3 шт. 5. Шкаф гардеробный -2 шт. 6. Стол ученический -15 шт. 7. Стул ученический -30 шт. 8. Доска классная -1 шт. 9. Компьютер – 1 шт. 10. Шкаф угловой – 1 шт. 11. Мини – шкаф – 1 шт. 12. Плакаты – 28 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно | Покрепин Б.В , Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений учебник; - Ростов-на-Дону, Издательский центр «Феникс», 2016 |
| 29 | Безопасность жизнедеятельности | Кабинет 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -1 шт. 4. Шкаф гардеробный -1 шт. 5. Стол ученический -14 шт. 6. Стул ученический -28 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8. Компьютерный стол - 1 шт. 9. Компьютер – 1 шт. 10. Тумба – 1 шт. 11. Мультимедийная установка – 1 шт. 12. Стенд – 24 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно | Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2017 Федюкович Н.И. Основы медицинских знаний. Учебное пособие 10-11 кл., М, Издательский центр «Академия», 2015 |
| 30 | Бурение | Кабинет 1. Стол учителя -2 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Стол компьютерный – 1 шт. 4. Шкаф книжный -3 шт. 5. Шкаф гардеробный -2 шт. 6. Стол ученический -15 шт. 7. Стул ученический -30 шт. 8. Доска классная -1 шт. 9. Компьютер – 1 шт. 10. Шкаф угловой – 1 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно | Вадецкий Ю.В. Бурение нефтяных и газовых скважин Учебник.- М., Издательский центр «Академия», 2013 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 11.Мини – шкаф – 1 шт. 12. Плакаты – 28 шт. | | | | |
| 31 | Современные технологии добычи нефти и газа | Кабинет 1.Стол учителя -4 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -3 шт. 4. Шкаф гардеробный -2 шт. 5. Стол ученический -12 шт. 6. Стул ученический -24 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8.Компьютер – 1 шт. 9. Шкаф угловой -1 шт. 10. Принтер – 1 шт. 11. Мультимедийная установка – 1 шт. 12. Стеллаж – 3 шт. 13. Плакаты 14 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно | Покрепин Б.В , Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений учебник.- Ростов-на-Дону, Издательский центр «Феникс», 2016 |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ | | | | | | |
| ПМ. 01. ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ РАЗРАБОТКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ | | | | | | |
| | Предметы, дисциплины (модули): | | | | | |
| 32 | МДК.01.01. Разработка нефтяных и газовых месторождений | Кабинет 1.Стол учителя -4 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -3 шт. 4. Шкаф гардеробный -2 шт. 5. Стол ученический -12 шт. 6. Стул ученический -24 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8.Компьютер – 1 шт. 9. Шкаф угловой -1 шт. 10. Принтер – 1 шт. 11. Мультимедийная установка – 1 шт. 12. Стеллаж – 3 шт. 13. Плакаты 14 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно | Покрепин Б.В, Разработка нефтяных и газовых месторождений учебник.- Ростов-на-Дону, Издательский центр «Феникс», 2016 |
| 33 | МДК. 01.02. Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Кабинет 1.Стол учителя -4 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -3 шт. 4. Шкаф гардеробный -2 шт. 5. Стол ученический -12 шт. 6. Стул ученический -24 шт. 7. Доска классная -1 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- | Покрепин Б.В , Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений учебник.- Ростов-на-Дону, Издательский центр «Феникс», 2016 |

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 8.Компьютер – 1 шт. 9. Шкаф угловой -1 шт. 10. Принтер – 1 шт. 11. Мультимедийная установка – 1 шт. 12. Стеллаж – 3 шт. 13. Плакаты 14 шт. | | | 23/007/2007-251 бессрочно | |
| ПМ.02. ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | |
| 34 | МДК. 02.01. Эксплуатация нефтепромыслового оборудования | Кабинет 1. Стол учителя -4 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -3 шт. 4. Шкаф гардеробный -2 шт. 5. Стол ученический -12 шт. 6. Стул ученический -24 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8. Компьютер – 1 шт. 9. Шкаф угловой -1 шт. 10. Принтер – 1 шт. 11. Мультимедийная установка – 1 шт. 12. Стеллаж – 3 шт. 13. Плакаты 14 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно | Покрепин Б.В., Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений учебник.- Ростов-на-Дону, Издательский центр «Феникс», 2016 |
| ПМ. 03. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ | | | | | | |
| 35 | МДК. 03.01. Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях | Кабинет 1. Стол учителя -4 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -3 шт. 4. Шкаф гардеробный -2 шт. 5. Стол ученический -12 шт. 6. Стул ученический -24 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8. Компьютер – 1 шт. 9. Шкаф угловой -1 шт. 10. Принтер – 1 шт. 11. Мультимедийная установка – 1 шт. 12. Стеллаж – 3 шт. 13. Плакаты 14 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно | Покрепин Б.В., Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений учебник.- Ростов-на-Дону, Издательский центр «Феникс», 2016 |
| ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИЯМ «ОПЕРАТОР ПО ПОДГОТОВКЕ СКВАЖИН К КАПИТАЛЬНОМУ И ПОДЗЕМНОМУ РЕМОНТУ», «ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА» | | | | | | |
| 36 | МДК.04.01. Технология производства работ по | Кабинет | Российская Федерация, | Оперативное управление | Свидетельство о | Покрепин Б.В., Дорошенко |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | капитальному ремонту скважин | 1. Стол учителя -4 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -3 шт. 4. Шкаф гардеробный -2 шт. 5. Стол ученический -12 шт. 6. Стул ученический -24 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8. Компьютер – 1 шт. 9. Шкаф угловой -1 шт. 10. Принтер – 1 шт. 11. Мультимедийная установка – 1 шт. 12. Стеллаж – 3 шт. 13. Плакаты 14 шт. | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28 | | государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно | Е.В., Покрепин Г.В. Специалист по ремонту нефтяных и газовых скважин, учебное пособие, Феникс Ростов-на-Дону, Издательский центр «Феникс», 2016 |
| 37 | МДК.04.02. Технология подземного ремонта скважин | Кабинет 1. Стол учителя -4 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -3 шт. 4. Шкаф гардеробный -2 шт. 5. Стол ученический -12 шт. 6. Стул ученический -24 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8. Компьютер – 1 шт. 9. Шкаф угловой -1 шт. 10. Принтер – 1 шт. 11. Мультимедийная установка – 1 шт. 12. Стеллаж – 3 шт. 13. Плакаты 14 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно | Покрепин Б.В., Дорошенко Е.В., Покрепин Г.В. Специалист по ремонту нефтяных и газовых скважин, учебное пособие, Ростов-на-Дону, - Издательский центр «Феникс», 2016 |
| 38 | МДК.04.03. Основы технологии добычи нефти и газа | Кабинет 1. Стол учителя -4 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -3 шт. 4. Шкаф гардеробный -2 шт. 5. Стол ученический -12 шт. 6. Стул ученический -24 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8. Компьютер – 1 шт. 9. Шкаф угловой -1 шт. 10. Принтер – 1 шт. 11. Мультимедийная установка – 1 шт. 12. Стеллаж – 3 шт. | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28, № 24 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно | Покрепин Б.В. Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений учебник.- Ростов-на-Дону, Издательский центр «Феникс», 2016 |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------|--|--|--|--|
| | | 13. Плакаты 14 шт. | | | | |
|--|--|--------------------|--|--|--|--|

5.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Контроль и оценка достижений обучающихся.

Формы и методы контроля, система оценивания достижений обучающихся определяются Положением «По итоговому контролю достижений обучающихся БУ «Радужнинский политехнический колледж, при реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы».

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

- текущий контроль;
- промежуточный контроль;
- итоговый контроль.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения лабораторных и практических занятий, а также выполнения самостоятельной работы 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.) и т.д.

Промежуточный контроль

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится в форме зачётов, дифференцированных зачётов, экзаменов, экзаменов (квалификационных). Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов не превышает 8 в учебном году, а количество зачетов и дифференцированных зачётов 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация может проводиться как в конце семестра (сессия), так и рассредоточено, в течение всего семестра (по мере освоения УД, МДК, УП, ПП). На промежуточную аттестацию предусмотрено 9 недель в течение всего периода обучения.

При освоении программ профессиональных модулей формой аттестации (промежуточной аттестации по ОПОП) является экзамен (квалификационный), который проводится с участием представителя работодателя. Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и всех видов практик. Итогом оценивания является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен», а также возможно присвоение определенной квалификации по результатам экзамена.

Итоговый контроль

Итоговый контроль для оценки степени и уровня освоения обучающимся должен обеспечивать процедуру проведения государственной итоговой аттестации (далее - ГИА). В соответствии с ФГОС СПО выпускная квалификационная работа является обязательной частью ГИА.

Выпускная квалификационная работа (дипломная работа, дипломный проект) показывает уровень освоения общих и профессиональных компетенций обучающихся и соответствие их требованиям ФГОС СПО. Цель написания выпускной квалификационной работы (далее – дипломная работа) подтверждение соответствия уровня подготовки выпускника Колледжа требованиям ФГОС СПО и квалификационной характеристики специальности.

По уровню ее выполнения и результатам защиты Государственная экзаменационная комиссия (далее - ГЭК) определяет возможность присвоения выпускнику соответствующей квалификации и выдачи диплома.

Порядок выполнения, организации и защиты выпускной квалификационной работы выпускников определяется:

- Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования
- Положением о преддипломной практике и выпускной квалификационной работе (дипломной работе, дипломном проекте) БУ «Радужнинский политехнический колледж».

Разработчики:

БУ «Радужнинский

политехнический колледж»

мастер п/о

Кравченко Н.В.

Эксперты:

БУ «Радужнинский

политехнический колледж»

заместитель директора по МР

Чернова Л.М.

ПРИЛОЖЕНИЯ