

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  
квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии

### **23.01.03 Автомеханик**

#### **Технический профиль** **Базовой подготовки**

Квалификация выпускника - Слесарь по ремонту автомобилей  
- Водитель автомобиля  
- Оператор заправочных станций

Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев

г. Радужный  
2017 год

Основная образовательная программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **23.01.03 «Автомеханик»**, (далее – ФГОС) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от «02» августа 2013г. № 701)

Организация-разработчик: БУ «Радужнинский политехнический колледж»  
Разработчики: Виталий Дмитриевич Бирюк, мастер производственного обучения.

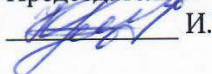
**РАССМОТРЕНА**

на заседании ПЦК

Протокол № 17

от «02» сентября 2017 года

Председатель:

 И.В. Курочкин

**РЕКОМЕНДОВАНА**

методическим советом

Протокол № 4

от «19» июня 2017 года

Председатель:

 Л.М. Чернова

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b> .....	4
1.1. Нормативно-правовые основания разработки основной образовательной программы среднего профессионального образования .....	4
<b>2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b> .....	5
<b>3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b> .....	5
3.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.....	5
3.2. Требования к результатам освоения образовательной программы .....	5
<b>4. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b> .....	7
4.1. Учебный план.....	7
4.2. Календарный учебный график .....	7
4.3. Организация обучения .....	7
4.4. Сводные данные по бюджету времени (в неделях).....	7
<b>5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b> .....	8
5.1 Требования к квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения, представителей профильных организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса .....	8
5.2. Требование к материально- техническим условиям и информационное обеспечение образовательной программы .....	8
5.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.....	47
<b>6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b> .....	47
6.1. Контроль и оценка достижений обучающихся.....	47
<b>7. ПРИЛОЖЕНИЯ</b> ( <i>рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, производственной практики (преддипломной), государственной итоговой аттестации</i> ). ...	48

## 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 квалифицированных рабочих, служащих по профессии **23.01.03 Автомеханик**.

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 профессии **23.01.03 Автомеханик** (далее – ФГОС) (далее – ФГОС) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от «02» августа 2013г. № 701)
3. Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413),
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 приказом от «29» июня 2017 года № 351.

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),
3. Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 19.12.2014 № 06-1225, от 17.03.2015 № 06-259) и другие нормативно-правовые документы.

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 профессии СПО ***190631.01 Автомеханик*** был изменен на новый код ***23.01.03 Автомеханик***.

## 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Оператор заправочных станций

Формы обучения: очная.

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

- на базе среднего (полного) общего образования –
- на базе основного общего образования – *2 года 10 месяцев.*

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

### 3.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускника: техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Объекты профессиональной деятельности выпускника: автотранспортные средства ; техническое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;

оборудование заправочных станций и топливо смазочные материалы;

техническая и отчетная документация;

Обобщенные трудовые функции, к выполнению которых готовится выпускник:

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
- Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
- Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

### 3.2. Требования к результатам освоения образовательной программы

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, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Виды деятельности и профессиональные компетенции:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<b>ВПД 1</b>	Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации
ПК 1.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 1.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ПК 1.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК 1.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
<b>ВПД 2</b>	Управлять автомобилями категории “”В” и “С
ПК 2.1.	Формировать бухгалтерские проводки по учету источников имущества организации на основе рабочего плана счетов бухгалтерского учета.
ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
<b>ВПД 3</b>	Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами
ПК 3.1.	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
ПК 3.2.	Производить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
ПК 3.3.	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

## **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: техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами. 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 техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами 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 техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами, 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. электротехники;
2. охраны труда;
3. безопасность жизнедеятельности;
4. устройства автомобилей.

#### **Лаборатории:**

1. материаловедения;
2. технических измерений;
3. электрооборудования автомобилей;
4. технического обслуживания и ремонта автомобилей;



5.технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.

**Мастерские:**

- 1.слесарные;
- 2.электромонтажные;

**Тренажеры, тренажерные комплексы:**

- 1.по вождению автомобиля.

**Спортивный комплекс**

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

**Залы:**

1. библиотека,
2. читальный зал с выходом в сеть Интернет
3. актовый зал.

**5.2.2. Базы практик и требования к их оснащенности:**

**Кабинеты:**

1. электротехники;
2. охраны труда;
3. безопасность жизнедеятельности;
4. устройства автомобилей.

**Лаборатории:**

1. материаловедения;
2. технических измерений;
3. электрооборудования автомобилей;
- 4.технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- 5.технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.

**Мастерские:**

- 1.слесарные;
- 2.электромонтажные;

**Тренажеры, тренажерные комплексы:**

- 1.по вождению автомобиля.

**Спортивный комплекс**

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

**Залы:**

1. библиотека,
2. читальный зал с выходом в сеть Интернет
3. актовый зал.

Практика является обязательным разделом программы подготовки по профессии автомеханик.

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.

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/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, 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
	Базовый уровень образовательной программы					
	Основная образовательная программа					
	Предметы, дисциплины	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b> Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				
1	ОУДб.01 Русский язык	Кабинет Русского языка и литературы 1. Стол учителя - 1 шт. 2. Стул учителя - 1 шт. 3. Компьютер - 1 шт. 4. Стол ученический - 13 шт. 5. Стул ученический - 26 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 №	Антонова Е.С. Русский язык: учебник для сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2017

		6. Доска классная - 1 шт. 7. Компьютерный стол - 1 шт. 8. Мультимедийная установка - 1 шт. 9. Шкаф книжный - 4 шт. 10. Шкаф гардеробный - 1 шт. 11. Стенды - 3 шт. 12. Центр музыкальный - 1 шт. 13. Стол письменный - 1 шт. 14. Стул компьютерный - 1 шт. 15. Портреты писателей: - Н.В. Гоголя; - М.Е. Салтыкова-Щедрина; - Ф.М. Достоевского; - Л.Н. Толстого; - А.А. Блока; - С.А. Есенина.	№ 63		121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно	Воителева Т.М. Русский язык и литература. Русский язык. Сборник упражнений. 10 кл. М.: Издательский центр «Академия», 2017
2	ОУДб.02 Литература	Кабинет Русского языка и литературы 1. Стол учителя - 1 шт. 2. Стул учителя - 1 шт. 3. Компьютер - 1 шт. 4. Стол ученический - 13 шт. 5. Стул ученический - 26 шт. 6. Доска классная - 1 шт. 7. Компьютерный стол - 1 шт. 8. Мультимедийная установка - 1 шт. 9. Шкаф книжный - 4 шт. 10. Шкаф гардеробный - 1	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 63	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234	Обернихина Г.А. Литература: учебник для среднего проф.образов.- М.: Издательский центр «Академия», 2017

		шт. 11.Стенды - 3 шт. 12.Центр музыкальный - 1 шт. шт. 13.Стол письменный - 1 шт. 14.Стул компьютерный - 1 шт. шт. 15. Портреты писателей: - Н.В. Гоголя; - М.Е. Салтыкова-Щедрина; - Ф.М. Достоевского; - Л.Н. Толстого; - А.А. Блока; - С.А. Есенина.шт. 11.Стенды – 3 шт. 12.Центр музыкальный – 1 шт. шт. 13.Стол письменный – 1 шт. 14.Стул компьютерный – 1 шт. шт.			бессрочно	
3	ОУДб.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка  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. 9. Шкаф гардеробный – 1 шт. шт.	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 49	Оперативное управление	Свидетельство о государственн ой регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007- 234 бессрочно	Безкоровайная Г.Т. Planet of English/- учебник английского языка для общеобр. учреждений. М.: Издательский центр «Академия», 2017

4	ОУДб.04 История	<p>Кабинет Истории</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стол учителя -1 шт.</li> <li>2. Стул учителя -3 шт.</li> <li>3. Компьютер - 1 шт.</li> <li>4. Стол ученический -14 шт.</li> <li>5. Стул ученический - 28 шт.</li> <li>6. Доска классная -1 шт.</li> <li>7. Компьютерный стол - 1 шт.</li> <li>8. Мультимедийная установка – 1 шт.</li> <li>9. Шкаф книжный -2 шт.</li> <li>10. Шкаф гардеробный – 1 шт.</li> <li>11. Стенды – 14 шт.</li> </ol>	<p>Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 6</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно</p>	<p>Артемов В.В. История: учебник для образовательных учреждений сред. и нач. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2016</p>
5	ОУДб.05 Физическая культура	<p>Спортивный зал № 1001</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Видеодвойка - 1 шт.</li> <li>2. Музыкальный центр - 1 шт.</li> <li>3. Стенка шведская - 11 шт.</li> <li>4. Брусья гимнастические - 2 шт.</li> <li>5. Бревно гимнастическое - 1 шт.</li> <li>6. Перекладина прстенная - 1 шт.</li> <li>7. Шкаф металлический - 23 шт.</li> <li>8. Компьютер - 1 шт.</li> <li>9. Столы для настольного тенниса - 3 шт.</li> <li>10. Лыжная база: лыжи - 32 пары.</li> <li>11. Вышка судейская для волейбола - 1 шт.</li> </ol>	<p>Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, Городской парк культуры и отдыха, строение № 2, помещение 2/1 СК «Сибирь»</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121062 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/001/2009-188 бессрочно</p>	<p>Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для общеобр. учреждений.- М.: Издательский центр «Академия», 2015</p>

		<p>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.  18. Спортивный и игровой инвентарь:  - мячи волейбольные – 10 шт.;  - мячи баскетбольные – 10 шт.;  - скакалка – 12 шт.;  - обручи – 15 шт.;  - ракетки теннисные – 4 комплекта;  - шарики теннисные – 40 шт.  Открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий  1. Столбы опорные для отжиманий - 6 шт.  2. Брусья параллельные гимнастические двойные разновысокие - 1 шт.  3. Перекладина для воркаут тройная низкая разновысокая - 1 шт.  4. Турник для воркаут разновысокий «Треугольник» - 1 шт.  5. Брусья гимнастические для</p>			
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>воркаут округленные - 1 шт.</p> <p>6. Спортивный снаряд комплексный для воркаут ( турник «Квадрат» и турник обычный со шведской стенкой и рукаходом «Змейка») - 1 шт.</p> <p>7. Спортивный снаряд комплексный для воркаут ( турник «Квадрат» двойной с рукаходом) - 1 шт.</p> <p>8. Спортивный снаряд комплексный для воркаут ( турник низкий со скамьей для пресса) - 1 шт.</p> <p>9. Лавка с упорами многоуровневая - 1 шт.</p> <p>10. Столбы с баскетбольными щитами - 2 шт.</p> <p>11. Столбы для натягивания волейбольной сетки ( один из которых является частью шведской стенки ) – 2 шт.</p> <p>12. Элемент полосы препятствий « Забор» высотой 2 метра, толщиной 0,25 метра с наклонной доской длиной 3,2 метра, шириной 0,25 метра - 1 шт.</p> <p>13. Элемент полосы препятствий «Стенка» высотой 1.1 метр, шириной 2,6 метра, толщиной 0,40 метра с двумя</p>				
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--



		проломами 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.				
6	ОУДб.06 ОБЖ	Кабинет Основы безопасности жизнедеятельности; Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 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. 13. Макеты автомата Калашникова ММГ-АК-103 – 13 шт. 14. Противогаз ТП-7 (учебный) – 25 шт.	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 7	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно	Косолапова Н. В. Прокопенко И.А. Основы безопасности жизнедеятельности.- М.: Издательский центр «Академия», 2015

		15. Общевоисковой защитный комплект ОЗК – 6 шт. 16. Прибор химической разведки – 1 шт.				
7	ОУДп.07 Математика	Кабинет математики:  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. 14. Наглядные пособия геометрических фигур: - куб; - конус; - квадрат; - прямоугольник; - треугольник; - многогранник.	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра Тюменская область, г. Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 46	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 Бессрочно	Башмаков М.И. Математика: учебник для сред. проф. учреждений - М.: Издательский центр «Академия», 2015
8	ОУДб.08 Астрономия	Кабинет Физики и технической	Российская Федерация, Ханты-Мансийский	Оперативное управление	Свидетельство о	Кунаш М.А.

		<p>механики; Астрономии Лаборатория Технической механики Лаборатория Физики</p> <p>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 шт. 11. Плакаты - 7 шт. 12. Стол - тумба - 1 шт.</p> <p>Лабораторное оборудование: - весы учебные с гирями – 14 шт.; - волновая машина МВ-Л – 1 шт.; - динамометр демонстрирующий – 1 шт.; - комплект «Вращение»; - комплект по электростатике; - комплект стендов «физика»; - конденсатор переменной емкости; - магнит для доски – 15 шт.;</p>	<p>автономный округ – Югра Тюменская область, г. Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 36</p>	<p>государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно</p>	<p>Астрономия. Учебное пособие для колледжей.- Ростов н/Д: Издательский центр «Феникс», 2019</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- магнит полосовой – 14 шт.;</li> <li>- микролаборатория – 1 шт.;</li> <li>- молекулярно-кинетическая теория (10 таблиц) – 1 комплект;</li> <li>- набор «Научные развлечения»;</li> <li>- набор «Электричество и общество» - 2 шт.;</li> <li>- насос Комовского;</li> <li>- портреты физиков – 1 комплект;</li> <li>- прибор для изучения газовых – 1шт.;</li> <li>- прибор для изучения движения тел по окружности – 3 шт.;</li> <li>- реостат лабораторный РП-6 – 10 шт.;</li> <li>- штатив универсальный – 1 шт.;</li> <li>- электродинамика 10 таблиц – 1 комплект;</li> <li>- электростатика 8 таблиц – 1 комплект.</li> </ul>				
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

9	ОУДп.9 Информатика	<p style="text-align: center;">Кабинет Информатики и ИКТ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стол учителя -1 шт.</li> <li>2. Стул учителя -1 шт.</li> <li>3. Шкаф книжный -2 шт.</li> <li>4. Шкаф гардеробный -1 шт.</li> <li>5. Стол ученический -16 шт.</li> <li>6. Стул ученический -26 шт.</li> <li>7. Доска классная -1 шт.</li> <li>8. Компьютерный стол - 11 шт.</li> <li>9. Компьютер – 11 шт.</li> <li>10. Стул полумягкий – 9 шт.</li> <li>11. Тумба - 1 шт.</li> </ol>	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 11	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. сред. проф. учреждений - М.: Издательский центр «Академия», 2017
10	ОУДп.10 Физика	<p style="text-align: center;">Кабинет Физики и технической механики; Астрономии Лаборатория Технической механики Лаборатория Физики</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стол учителя - 1 шт.</li> <li>2. Стул учителя - 1 шт.</li> <li>3. Шкаф книжный - 3 шт.</li> <li>4. Стенд - 2 шт.</li> <li>5. Стол ученический - 15 шт.</li> <li>6. Стул ученический - 30 шт.</li> <li>7. Доска классная - 1 шт.</li> </ol>	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра Тюменская область, г. Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 36	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно	Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2017

		<p>8.Компьютерный стол - 1 шт.  9.Компьютер - 1 шт.  10.Мультимедийная установка - 1 шт.  11.Плакаты - 7 шт.  12.Стол - тумба - 1 шт.  Лабораторное оборудование:  - весы учебные с гирями – 14 шт.;  - волновая машина МВ-Л – 1 шт.;  - динамометр демонстрирующий – 1 шт.;  - комплект «Вращение»;  - комплект по электростатике;  - комплект стендов «физика»;  - конденсатор переменной емкости;  - магнит для доски – 15 шт.;  - магнит полосовой – 14 шт.;  - микролаборатория – 1 шт.;  - молекулярно-кинетическая теория (10 таблиц) – 1 комплект;  - набор «Научные развлечения»;  - набор «Электричество и общество» - 2 шт.;  - насос Комовского;  - портреты физиков – 1 комплект;  - прибор для изучения</p>				
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		газовых – 1 шт.; - прибор для изучения движения тел по окружности – 3 шт.; - реостат лабораторный РП-6 – 10 шт.; - штатив универсальный – 1 шт.; - электродинамика 10 таблиц – 1 комплект; - электростатика 8 таблиц – 1 комплект.				
11	ОУДб.11 Химия	Кабинет Химии, биологии и естествознания; Экологических основ природопользования Лаборатория Химии; Неорганической химии 1. Стол учителя - 1 шт. 2. Стул учителя - 1 шт. 3. Шкаф книжный - 1 шт. 4. Шкаф гардеробный - 1 шт. 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.	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, г. Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 12	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно	Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей естествен. - научного профиля для студ. СПО / Габриелян О.С., Остроумова И.С.; под ред./ Габриеляна. - М.: Издательский центр «Академия», 2017

		<p>14.Шкаф металлический под вытяжку - 1 шт.  15.Сейф - 1 шт.  16.Шкаф для хранения реактивов - 4 шт.  17.Шкаф металлический - 1 шт.</p> <p>Лабораторное оборудование по биологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- микроскопы 2 шт.;</li> <li>- предметные стекла – набор;</li> <li>- набор для приготовления микропрепаратов;</li> <li>- чашки Петри – набор;</li> <li>- гербарные образцы для изучения модификационной изменчивости;</li> </ul> <p>Таблицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строение клетки;</li> <li>- митоз, мейоз;</li> <li>- клонирование;</li> <li>- третий закон Менделя;</li> <li>- доказательство эволюции.</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование по химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аппарат для дистилляции воды – 1 шт.</li> <li>- набор ареометров – 1 комплект.</li> <li>- баня комбинированная лабораторная – 1 шт.</li> <li>- весы технические с разновесами – 1 шт.</li> <li>- весы аналитические с разновесами - 1 шт.</li> </ul>				
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- весы электронные учебные до 2 кг – 1 шт.</li> <li>- гигрометр ( психрометр ) – 1 шт.</li> <li>- колориметр-нефелометр фотоэлектрический – 1 шт.</li> <li>- колонка адсорбционная – 1 шт.</li> <li>- магнитная мешалка – 1 шт.</li> <li>- нагреватель для пробирок – 1 шт.</li> <li>- рН- метр милливольтметр – 1 шт.</li> <li>- печь тигельная – 1 шт.</li> <li>- спиртовка – 1 комплект.</li> <li>- столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями – 1 шт.</li> <li>- установка для титрования – 1 комплект.</li> <li>- центрифуга демонстрационная – 1 шт.</li> <li>- шкаф сушильный – 1 шт.</li> <li>- электроплитка лабораторная – 1 шт.</li> </ul> <p>Посуда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бюксы – комплект.</li> <li>- бюретка прямая с краном или оливой вместимостью 10 мл, 25 мл – комплект.</li> <li>- воронка лабораторная – комплект.</li> <li>- колба коническая разной</li> </ul>				
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		<p>емкости – комплект.  - колба мерная разной емкости – комплект.  - кружки фарфоровые – комплект.  - палочки стеклянные – комплект.  - пипетка глазная – комплект.  - пипетка (Мора) с одной меткой разной вместимостью – комплект.  - пипетка с делениями разной вместимостью – комплект.  - пробирки – комплект.  - стаканы химические разной емкости – комплект.  - стекла предметные – комплект.  - стекла предметные с углублением для капельного анализа – комплект.  - ступка и пестик – комплект.  - тигли фарфоровые – комплект.  - цилиндры мерные – комплект.  - чашка выпарительная – 1 шт.  Вспомогательные материалы:  - банка с притертой пробкой – комплект.</p>				
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- бумага фильтровальная – комплект.</li> <li>- вата гигроскопическая – комплект.</li> <li>- груша резиновая для микробюреток и пипеток – комплект.</li> <li>- держатель для пробирок – комплект.</li> <li>- ерши для мойки колб и пробирок – комплект.</li> <li>- капсуляторка – комплект.</li> <li>- карандаши по стеклу – комплект.</li> <li>- кристаллизатор – комплект.</li> <li>- ножницы – комплект.</li> <li>- палочки графитовые – комплект.</li> <li>- трубки резиновые соединительные – комплект.</li> <li>- штатив лабораторный для закрепления посуды и приборов – комплект.</li> <li>- (штатив физический с 2-3) лапками – комплект.</li> <li>- штатив для пробирок – комплект.</li> <li>- щипцы тигельные – комплект.</li> <li>- фильтры беззольные – комплект.</li> <li>- трубки стеклянные – комплект.</li> <li>- трубки хлоркальциевые –</li> </ul>				
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		комплект. - стекла часовые – комплект. - эксикатор – комплект. Химические реактивы (количество в зависимости от числа групп, человек) – комплект.				
12	ОУДб.12 Обществознание (вкл. экономику и право)	Кабинет Обществознания; Гуманитарных и социально-экономических дисциплин; Основ экономики; Экономики организации и управления персоналом; Статистики; Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности; Правовых основ профессиональной деятельности; Государственной и муниципальной службы  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	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 16	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно	Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно – научного, гуманитарных профилей: учебник - М.: Издательский центр «Академия», 2017

		шт. 9. Компьютер – 1 шт. 10. Тумба – 1 шт. 11. Мультимедийная установка – 1 шт. 12. Стенды – 18 шт.				
13	ОУДб.13 Биология	Кабинет Химии, биологии и естествознания; Экологических основ природопользования Лаборатория Химии; Неорганической химии  1. Стол учителя - 1 шт. 2. Стул учителя - 1 шт. 3. Шкаф книжный - 1 шт. 4. Шкаф гардеробный - 1 шт. 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 четырёхсекционный - 1 шт. 14. Шкаф металлический под вытяжку - 1 шт. 15. Сейф - 1 шт. 16. Шкаф для хранения реактивов - 4 шт.	Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, г. Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 12	Оперативное управление	Бессрочно Свидетельство о государственн ой регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011,  запись регистрации  № 86-72- 23/007/2007- 251  бессрочно	Константинов В.М., Резанов А. Г., Фадеева Е. О. Биология: учебник для студ. сред. проф. образования — М.: Издательский центр «Академия», 2017

		<p>17. Шкаф металлический - 1 шт.</p> <p>Лабораторное оборудование по биологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- микроскопы 2 шт.;</li> <li>- предметные стекла – набор;</li> <li>- набор для приготовления микропрепаратов;</li> <li>- чашки Петри – набор;</li> <li>- гербарные образцы для изучения модификационной изменчивости;</li> </ul> <p>Таблицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строение клетки;</li> <li>- митоз, мейоз;</li> <li>- клонирование;</li> <li>- третий закон Менделя;</li> <li>- доказательство эволюции.</li> </ul> <p>Лабораторное оборудование по химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аппарат для дистилляции воды – 1 шт.</li> <li>- набор ареометров – 1 комплект.</li> <li>- баня комбинированная лабораторная – 1 шт.</li> <li>- весы технические с разновесами – 1 шт.</li> <li>- весы аналитические с разновесами - 1 шт.</li> <li>- весы электронные учебные до 2 кг – 1 шт.</li> <li>- гигрометр ( психрометр ) – 1 шт.</li> </ul>				
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- колориметр-нефелометр фотоэлектрический – 1 шт.</li> <li>- колонка адсорбционная – 1 шт.</li> <li>- магнитная мешалка – 1 шт.</li> <li>- нагреватель для пробирок – 1 шт.</li> <li>- рН- метр милливольтметр – 1 шт.</li> <li>- печь тигельная – 1 шт.</li> <li>- спиртовка – 1 комплект.</li> <li>- столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями – 1 шт.</li> <li>- установка для титрования – 1 комплект.</li> <li>- центрифуга демонстрационная – 1 шт.</li> <li>- шкаф сушильный – 1 шт.</li> <li>- электроплитка лабораторная – 1 шт.</li> </ul> <p>Посуда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бюксы – комплект.</li> <li>- бюретка прямая с краном или оливой вместимостью 10 мл, 25 мл – комплект.</li> <li>- воронка лабораторная – комплект.</li> <li>- колба коническая разной емкости – комплект.</li> <li>- колба мерная разной емкости – комплект.</li> </ul>				
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- кружки фарфоровые – комплект.</li> <li>- палочки стеклянные – комплект.</li> <li>- пипетка глазная – комплект.</li> <li>- пипетка (Мора) с одной меткой разной вместимостью – комплект.</li> <li>- пипетка с делениями разной вместимостью – комплект.</li> <li>- пробирки – комплект.</li> <li>- стаканы химические разной емкости – комплект.</li> <li>- стекла предметные – комплект.</li> <li>- стекла предметные с углублением для капельного анализа – комплект.</li> <li>- ступка и пестик – комплект.</li> <li>- тигли фарфоровые – комплект.</li> <li>- цилиндры мерные – комплект.</li> <li>- чашка выпарительная – 1 шт.</li> </ul> <p>Вспомогательные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- банка с притертой пробкой – комплект.</li> <li>- бумага фильтровальная – комплект.</li> <li>- вата гигроскопическая –</li> </ul>				
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--



		<p>комплект.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- груша резиновая для микробюреток и пипеток – комплект.</li> <li>- держатель для пробирок – комплект.</li> <li>- ерши для мойки колб и пробирок – комплект.</li> <li>- капсуляторка – комплект.</li> <li>- карандаши по стеклу – комплект.</li> <li>- кристаллизатор – комплект.</li> <li>- ножницы – комплект.</li> <li>- палочки графитовые – комплект.</li> <li>- трубки резиновые соединительные – комплект.</li> <li>- штатив лабораторный для закрепления посуды и приборов – комплект.</li> <li>- (штатив физический с 2-3) лапками – комплект.</li> <li>- штатив для пробирок – комплект.</li> <li>- щипцы тигельные – комплект.</li> <li>- фильтры беззольные – комплект.</li> <li>- трубки стеклянные – комплект.</li> <li>- трубки хлоркальциевые – комплект.</li> <li>- стекла часовые – комплект.</li> </ul>				
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		- эксикатор – комплект. Химические реактивы (количество в зависимости от числа групп, человек) – комплект.				
14	ОП.01 Электротехника	<p>Мастерская Электрорадиомонтажная Лаборатория Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования; Электрических машин и электрических аппаратов; Технического обслуживания электрооборудования</p> <p>1. Стол учителя -2 шт. 1. Стул учителя -1 шт. 3. Стол ученический – 6 шт. 4. Стул ученический – 12 шт. 5. Верстак слесарный -2 шт. 6. Тиски слесарные – 1 шт. 7. Шкаф гардеробный -1 шт. 8. Плакаты – 4 шт. 9. Шкаф инструментальный – 1 шт. 10. Шкаф для одежды металлический -5 шт.</p>	<p>Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, Северо-Западная коммунальная зона, ул. № 24, строение 1, № 13</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельств о о государственн ой регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007- 251 бессрочно</p>	<p>Прошин В.М. Электротехника учебник. М.: Издательский центр «Академия», 2017</p>

		11. Доска классная -1 шт. 12. Стол электромонтажника высшего уровня – 6 шт.				
15	ОП.02 Охрана труда	Кабинет Охрана труда; Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 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, № 4	Оперативное управление	Свидетельств о о государственн ой регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007- 251 бессрочно	Секирников В.Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта.- М.: Издательский центр «Академия», 2018
16	ОП.03 Материаловедение	Кабинет Материаловедения и технологии слесарных работ 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. Стол демонстрационный – 1 шт. 9. Стенд – 24 шт.	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28, № 42	Оперативное управление	Свидетельств о о государственн ой регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007- 251	Адашкин А.М. Материаловедение (металлообработка) учеб. пособие. -М.: Издательский центр «Академия», 2012

		10. Макеты – 12 шт. 11. Шкаф угловой – 1 шт.			бессрочно	
17	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Охрана труда; Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.  Оснащение: 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -3 шт. 4. Шкаф гардеробный -1 шт. 5. Стол ученический -12 шт. 6. Стул ученический -24 шт. 7. Доска классная -1 шт. 8. Шкаф для документов – 1 шт. 9. Стенд – 1 шт. 10. Стеллаж – 2 шт.	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28, № 41	Оперативное управление	Свидетельств о о государственн ой регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007- 251 бессрочно	1. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования. М.: Издательский центр «Академия», 2017  2. Федюкович Н.И. Основы медицинских знаний. Учебное пособие 10-11 кл. М.: Издательский центр «Академия», 2015
	ПМ.01  Техническое обслуживание и ремонт автомобиля					
18	МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	Кабинет Материаловедения и технологии слесарных работ  1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -4 шт. 4. Шкаф гардеробный -1 шт.	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28, № 42	Оперативное управление	Свидетельств о о государственн ой регистрации права серия 86-АБ № 423740 от	1. Зайцев С.А. Допуски и технические измерения учеб. пособие. .- Москва.: Издательский центр «Академия», 2015

		<p>5. Стол ученический -12 шт.  6. Стул ученический -24 шт.  7. Доска классная -1 шт.  8. Стол демонстрационный – 1 шт.  9. Стенд – 24 шт.  10. Макеты – 12 шт.  11. Шкаф угловой – 1 шт.</p>			<p>21.11.2012,  запись  регистрации  № 86-86-  13/014/2012-  543  бессрочно</p>	<p>2. Покровский Б.С.  Слесарно-сборочные  работы учебник.- М.:  Издательский центр  «Академия», 2019</p>
19	<p>МДК.01.02  Устройство,  техническое  обслуживание и  ремонт автомобилей</p>	<p>Кабинет  Устройство автомобилей;  Технического обслуживания  и ремонта автомобилей  Лаборатория  Техническое оборудование  заправочных станции и  технология отпуска горюче-  смазочных материалов;  Технические средства  обучения;  Электрооборудования  автомобилей;  Технического обслуживания  и ремонта автомобилей;  Автомобильных  эксплуатационных  материалов  Мастерская  Демонтажно-монтажная</p> <p>1. Стол учителя -1 шт.  2. Стул полумягкий – 1 шт.  3. Стол ученический – 12 шт.</p>	<p>Российская Федерация,  Ханты-Мансийский  автономный округ -  Югра Тюменская  область, город  Радужный,  микрорайон 5, дом 28,  № 27</p>	<p>Оперативное  управление</p>	<p>Свидетельство  о  государственн  ой  регистрации  права серия  86-АБ №  423740 от  21.11.2012,  запись  регистрации  № 86-86-  13/014/2012-  543  бессрочно</p>	<p>Власов В.М.  Техническое  обслуживание и  ремонт автомобилей,  учебник, М.:  Издательский центр  «Академия», 2017</p>

		<p>4. Стул ученический – 27 шт.</p> <p>5. Шкаф книжный – 3 шт.</p> <p>6. Шкаф гардеробный – 1 шт.</p> <p>7. Стеллаж для наглядных пособий – 4 шт.</p> <p>8. Доска классная -1 шт.</p> <p>9. Плакаты – 2 комплекта</p> <p>10. Компьютер – 1 шт.</p> <p>11. Мультимедийная установка – 1 шт.</p> <p>12. Стенды – 9 шт.</p> <p>13. Учебно-наглядное пособие «Силовой агрегат и передняя подвеска ВАЗ» - 1 шт.</p> <p>14. Двигатель ЗМЗ -53- 1 шт.</p> <p>15. КПП автомобиля ВАЗ – 2 шт.</p> <p>16. Задний ведущий мост</p>				
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		автомобиля УАЗ – 1 шт.  17.Тренажер имитатор рабочего места оператора АЗС «ТРМО-АЗС-ПО» - 1 шт.				
20	ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров					
21	МДК.02.01 Теоретическая подготовка автомобилей категорий В и С	Кабинет Правил безопасности дорожного движения Тренажеры, тренажерные комплексы По вождению автомобиля.  1. Стол учителя -1 шт.  2. Стул учителя -1 шт.  3. Шкаф книжный -1 шт.  4. Шкаф гардеробный -1 шт.  5. Стол ученический -12 шт.  6. Стул ученический -24 шт.  7. Шкаф металлический – 1 шт.  8. Доска классная -1 шт.	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28, № 49	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно	Правила дорожного движения с "Основными положениями по допуску ТС к эксплуатации и обязанностями должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения" Комментарии ГИБДД. М.: Издательский центр «Академия», 2018

		<p>9. Стул полумягкий – 11 шт.</p> <p>10.Мультимедийная установка – 1 шт.</p> <p>11.Компьютер – 11 шт.</p> <p>12.Интерактивная доска – 1 шт.</p> <p>13. Плакаты – 19 шт.</p> <p>14. Авто тренер» – 3КП с приборной панелью (ОТКВ 204) – 1 шт.</p> <p>15. Автомобильный тренажер для обучения водителей АТК 03 – 2 шт.</p>				
22	МДК.02.02 Освоение грузоподъемных механизмов и строповки грузов	<p>Кабинет Материаловедения и технологии слесарных работ</p> <p>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.Стол демонстрационный – 1 шт. 9. Стенд – 24 шт. 10. Макеты – 12 шт.</p>	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28, № 49	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно	Сулейманов М.К Выполнение стропольных работ.- М.: Издательский центр «Академия», 2019



		11. Шкаф угловой – 1 шт.				
	ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами					
23	МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	<p>Кабинет Устройство автомобилей; Технического обслуживания и ремонта автомобилей Лаборатория Техническое оборудование заправочных станции и технология отпуска горюче- смазочных материалов; Технические средства обучения; Электрооборудования автомобилей; Технического обслуживания и ремонта автомобилей; Автомобильных эксплуатационных материалов Мастерская Демонтажно-монтажная</p> <p>1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул полумягкий – 1 шт. 3. Стол ученический – 12 шт. 4. Стул ученический – 27 шт. 5. Шкаф книжный – 3 шт. 6. Шкаф гардеробный – 1</p>	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28, № 42	Оперативное управление	Свидетельство о государственн ой регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007- 251 бессрочно	Коршак А.А Нефтебазы, автозаправочные станции: пособие для обучающихся учреждений.- М.: Издательский центр «Феникс», 2015

		<p>шт.</p> <p>7. Стеллаж для наглядных пособий – 4 шт.</p> <p>8. Доска классная -1 шт.</p> <p>9. Плакаты – 2 комплекта</p> <p>10. Компьютер – 1 шт.</p> <p>11. Мультимедийная установка – 1 шт.</p> <p>12. Стенды – 9 шт.</p> <p>13. Учебно-наглядное пособие «Силовой агрегат и передняя подвеска ВАЗ» - 1 шт.</p> <p>14. Двигатель ЗМЗ -53- 1 шт.</p> <p>15. КПП автомобиля ВАЗ – 2 шт.</p> <p>16. Задний ведущий мост автомобиля УАЗ – 1 шт.</p> <p>17. Тренажер имитатор рабочего места оператора АЗС «ТРМО-АЗС-ПО» - 1 шт.</p>				
24	МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.	<p>Кабинет</p> <p>Устройство автомобилей; Технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> <p>Лаборатория</p> <p>Техническое оборудование заправочных станции и технология отпуска горюче-смазочных материалов;</p> <p>Технические средства обучения;</p> <p>Электрооборудования</p>	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28, № 42	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-	Коршак А.А Нефтебазы, автозаправочные станции: пособие для обучающихся учреждений.- М.: Издательский центр «Феникс», 2015

		<p>автомобилей; Технического обслуживания и ремонта автомобилей; Автомобильных эксплуатационных материалов Мастерская Демонтажно-монтажная</p> <p>1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул полумягкий – 1 шт. 3. Стол ученический – 12 шт. 4. Стул ученический – 27 шт. 5. Шкаф книжный – 3 шт. 6. Шкаф гардеробный – 1 шт. 7. Стеллаж для наглядных пособий – 4 шт. 8. Доска классная -1 шт. 9. Плакаты – 2 комплекта 10. Компьютер – 1 шт. 11. Мультимедийная установка – 1 шт. 12. Стенды – 9 шт. 13. Учебно-наглядное пособие «Силовой агрегат и передняя подвеска ВАЗ» - 1 шт. 14. Двигатель ЗМЗ -53- 1 шт. 15. КПП автомобиля ВАЗ – 2 шт. 16. Задний ведущий мост автомобиля УАЗ – 1 шт. 17. Тренажер имитатор</p>			251 бессрочно	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------	--

		рабочего места оператора АЗС «ТРМО-АЗС-ПО» - 1 шт.				
25	ФК.01 Физическая культура	<p>Спортивный зал № 1001</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Видеодвойка - 1 шт.</li> <li>2. Музыкальный центр - 1 шт.</li> <li>3. Стенка шведская - 11 шт.</li> <li>4. Брусья гимнастические - 2 шт.</li> <li>5. Бревно гимнастическое - 1 шт.</li> <li>6. Перекладина престенная - 1 шт.</li> <li>7. Шкаф металлический - 23 шт.</li> <li>8. Компьютер - 1 шт.</li> <li>9. Столы для настольного тенниса - 3 шт.</li> <li>10. Лыжная база: лыжи - 32 пары.</li> <li>11. Вышка судейская для волейбола - 1 шт.</li> <li>12. Скамья тренажерная + комплект дисков - 2 шт.</li> <li>13. Питьевой пурифайер - 1 шт.</li> <li>14. Стол учителя - 3 шт.</li> <li>15. Стул учителя - 3 шт.</li> <li>16. Шкаф книжный - 1 шт.</li> <li>17. Шкаф гардеробный - 1 шт.</li> <li>18. Спортивный и игровой инвентарь:</li> </ol>	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, Городской парк культуры и отдыха, строение № 2, помещение 2/1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно	Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для общеобр. учреждений.- М.: Издательский центр «Академия», 2015

		<p>- мячи волейбольные – 10 шт.;</p> <p>- мячи баскетбольные – 10 шт.;</p> <p>- скакалка – 12 шт.;</p> <p>- обручи – 15 шт.;</p> <p>- ракетки теннисные – 4 комплекта;</p> <p>- шарики теннисные – 40 шт.</p> <p>Открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий</p> <p>1. Столбы опорные для отжиманий - 6 шт.</p> <p>2. Брусья параллельные гимнастические двойные разновысокие - 1 шт.</p> <p>3. Перекладина для воркаут тройная низкая разновысокая - 1 шт.</p> <p>4. Турник для воркаут разновысокий «Треугольник» - 1 шт.</p> <p>5. Брусья гимнастические для воркаут округленные - 1 шт.</p> <p>6. Спортивный снаряд комплексный для воркаут ( турник «Квадрат» и турник обычный со шведской стенкой и рукаходом «Змейка») - 1 шт.</p> <p>7. Спортивный снаряд комплексный для воркаут ( турник «Квадрат» двойной с рукаходом) - 1 шт.</p>				
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		<p>8. Спортивный снаряд комплексный для воркаут ( турник низкий со скамьей для пресса) - 1 шт.</p> <p>9. Лавка с упорами многоуровневая - 1 шт.</p> <p>10. Столбы с баскетбольными щитами - 2 шт.</p> <p>11. Столбы для натягивания волейбольной сетки ( один из которых является частью шведской стенки ) – 2 шт.</p> <p>12. Элемент полосы препятствий « Забор» высотой 2 метра, толщиной 0,25 метра с наклонной доской длиной 3,2 метра, шириной 0,25 метра - 1 шт.</p> <p>13. Элемент полосы препятствий «Стенка» высотой 1.1 метр, шириной 2,6 метра, толщиной 0,40 метра с двумя проломами</p>				
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

### **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 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.) и т.д.

#### **Промежуточный контроль**

Промежуточный контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины. Промежуточный контроль проводится независимой комиссией, состоящей из ведущего занятия преподавателя, специалистов структурных подразделений образовательного учреждения БУ «Радужнинский политехнический колледж». Результаты промежуточного контроля используются для оценки достижений обучающихся, и коррекции процесса обучения.

Промежуточный контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется комиссией в форме зачетов и/или экзаменов, назначаемой директором БУ «Радужнинский политехнический колледж», с участием ведущего (их) преподавателя (ей).

#### **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 проведении 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

Бирюк В.Д.

**Эксперты:**

БУ «Радужнинский  
политехнический колледж»

заместитель директора по МР

Чернова Л.М.