

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 №22, «20» июня 2019 г.  
Директор БУ «Радужнинский  
политехнический колледж»  
М.Н. Волков  
Приказ №391 от «01» июля 2019 г.



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

для реализации среднего профессионального образования в рамках  
программы подготовки  
квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии

**15.01.26 Токарь-универсал**

технический профиль  
базовая подготовка

Квалификация выпускника:

- Токарь
- Токарь-карусельщик
- Токарь-расточник
- Токарь-револьверщик

Нормативный срок обучения - 2года 10 месяцев

г. Радужный  
2019 год

Основная образовательная программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **15.01.26 Токарь-универсал** (далее – ФГОС) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от «02» августа 2013г. № 821) и профессионального стандарта **Токарь** (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты от «13» марта 2017г. № 261н).

Организация-разработчик: БУ «Радужнинский политехнический колледж»  
Разработчики: Клейменов Владимир Евгеньевич, мастер производственного обучения.

**РАССМОТРЕНА**

на заседании ПЦК  
Протокол №11  
от «15» мая 2019 года  
Председатель:

 В.Е. Клейменов

**РЕКОМЕНДОВАНА**

методическим советом  
Протокол № 4  
от «17» июня 2019 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
5.2.1. 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. ....	8
5.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.....	31
<b>6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b> .....	31
6.1. Контроль и оценка достижений обучающихся. ....	31
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	33

## 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, по профессии **15.01.26 Токарь-универсал**.

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) с учетом изменений 25.12.2018 года «Об образовании в Российской Федерации».

2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.26 Токарь-универсал (далее – ФГОС) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от «02» августа 2013г. № 821).

3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413),

4. Профессиональный стандарт «Токарь» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты от «25» декабря 2014г. № 1128н).

5. 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).

6. 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).

7. Рабочего учебного плана, разработанного в БУ «Радужнинский политехнический колледж» и утвержденного приказом от «01» июля 2019 года № 391.

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 **151902.04 Токарь-универсал** был изменен на новый код **15.01.26 Токарь-универсал**.

## 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: токарь, токарь-карусельщик, токарь-расточник, токарь-револьверщик.

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: обработка деталей, металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения на металлорежущих станках токарной группы.

Объекты профессиональной деятельности выпускника: заготовки; детали и изделия; инструменты; токарные станки различных конструкций и типов; специальные и универсальные приспособления; контрольно-измерительные инструменты и приборы; режущие инструменты; охлаждающие и смазывающие жидкости; техническая и справочная документация.

Обобщенные трудовые функции, к выполнению которых готовится выпускник: токарная обработка деталей средней сложности по 7–14 квалитетам на универсальных и специализированных станках, в том числе на крупногабаритных и многосуппортных

### 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>	Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов
ПК 1.1.	Обрабатывать детали и инструменты на токарных станках.
ПК 1.2.	Проверять качество выполненных токарных работ.
<b>ВПД 2</b>	Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках.
ПК 2.1.	Обрабатывать детали и изделия на токарно-карусельных станках.
ПК 2.2.	Проверять качество выполненных на токарно-карусельных станках работ.
<b>ВПД 3</b>	Растачивание и сверление деталей.
ПК 3.1.	Растачивать и сверлить детали на расточных станках различных типов.
ПК 3.2.	Проверять качество, выполненных на расточных станках работ.
<b>ВПД 4</b>	Обработка деталей на токарно-револьверных станках.
ПК 4.1.	Обрабатывать детали на токарно-револьверных станках.
ПК 4.2.	Проверять качество выполненных на токарно-револьверных станках работ.

## **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: обработка деталей, металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения на металлорежущих станках токарной группы 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: обработка деталей, металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения на металлорежущих станках токарной группы 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: обработка деталей, металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения на металлорежущих станках токарной группы 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. Русского языка и литературы
2. Математики
3. Иностранного языка
4. Физики
5. Химии и биологии
6. Информатики



7. Истории и обществознания
8. Материаловедения
9. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10. Технических измерений
11. Электротехники
12. Технической графики
13. Технических измерений; технологии металлообработки и работы в

металлообрабатывающих цехах

**Лаборатории:**

1. Электротехники и электроники
2. Информационных технологий
3. Контрольно-измерительных приборов
4. Технического обслуживания электрооборудования

**Мастерские:**

1. Токарно-механическая
2. Слесарно-механическая
3. Электро-монтажная

**Спортивный комплекс**

1. Спортивный зал
2. Гимнастический зал

**Залы:**

1. Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2. Актный зал

5.2.2. Базы практик и требования к их оснащенности: токарно-механическая мастерская, слесарно-механическая, электро-монтажная.

Практика является обязательным разделом программы подготовки по профессии 15.01.26 Токарь-универсал.

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
	<b>Базовый уровень образовательной программы</b>					
	<b>Основная образовательная программа</b>					
	Предметы, дисциплины	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>				
1	Русский язык	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет</b> Русского языка и литературы</p> 1. Стол учителя - 1 шт. 2. Стул учителя - 1 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. Портреты писателей: - Н.В. Гоголя;	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 53	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации	Антонова Е.С. Русский язык : учебник для сред. проф. образования. М: - Издательский центр «Академия», 2017 Воителева Т.М. Русский язык и литература. Русский язык. Сборник

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- М.Е. Салтыкова-Щедрина;</li> <li>- Ф.М. Достоевского;</li> <li>- Л.Н. Толстого;</li> <li>- А.А. Блока;</li> <li style="text-align: center;">- С.А. Есенина.</li> </ul>			№ 86-72-23/007/2007-234 бессрочно	упражнений. 11 кл. М: - Издательский центр «Академия», 2017
2	Литература	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет</b> Русского языка и литературы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стол учителя - 1 шт.</li> <li>2. Стул учителя - 1 шт.</li> <li>3. Компьютер - 1 шт.</li> <li>4. Стол ученический - 15 шт.</li> <li>5. Стул ученический - 30 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. Портреты писателей: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Н.В. Гоголя;</li> <li>- М.Е. Салтыкова-Щедрина;</li> <li>- Ф.М. Достоевского;</li> <li>- Л.Н. Толстого;</li> <li>- А.А. Блока;</li> <li>- С.А. Есенина.</li> </ul> </li> </ol>	<p style="text-align: center;">Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 53</p>	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно	<p>Воителева Т.М. Русский язык и литература. Русский язык. Сборник упражнений. 11 кл. М: - Издательский центр «Академия», 2017</p> <p>Обернихина Г.А. Литература: учебник для среднего проф. образов. М: - Издательский центр «Академия», 2017</p>
3	Иностранный язык	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет</b> Иностранного языка</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стол учителя - 1 шт.</li> <li>2. Стул учителя - 1 шт.</li> <li>3. Компьютер - 1 шт.</li> <li>4. Стол ученический - 12 шт.</li> <li>5. Стул ученический - 24 шт.</li> <li>6. Доска классная - 1 шт.</li> <li>7. Шкаф книжный - 2 шт.</li> <li>8. Мультимедийная установка - 1 шт.</li> <li>9. Шкаф гардеробный - 1 шт.</li> <li>10. Стенд - 7 шт.</li> </ol>	<p style="text-align: center;">Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6,</p>	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись	<p>Безкоровайная Г.Т. Planet of English/- учебник английского языка для общеобраз. Учреждений. М: - Издательский центр «Академия», 2016</p>

			дом 27, № 49		регистрации № 86-72- 23/007/2007- 234 бессрочно	
4	Математика	<p align="center"><b>Кабинет</b></p> <p>Математики</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стол учителя - 1 шт.</li> <li>2. Стул полумягкий - 2 шт.</li> <li>3. Компьютер - 1 шт.</li> <li>4. Стол ученический - 15 шт.</li> <li>5. Стул ученический - 30 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. Тумба - 1 шт.</li> <li>12. Калькулятор настенный - 1 шт.</li> <li>13. Шкаф металлический - 1 шт.</li> <li>14. Наглядные пособия геометрических фигур: <ul style="list-style-type: none"> <li>- куб;</li> <li>- конус;</li> <li>- квадрат;</li> <li>- прямоугольник;</li> <li>- треугольник;</li> <li>- многогранник.</li> </ul> </li> </ol>	<p align="center">Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 46</p>	Оперативное управление	<p align="center">Свидетельст во о государстве нной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007- 234 бессрочно</p>	<p align="center">Башмаков М.И. Математика: учебник для сред. проф. учреждений. М: - Издательский центр «Академия», 2015</p>
5	История	<p align="center"><b>Кабинет</b></p> <p>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> </ol>	<p align="center">Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный,</p>	Оперативное управление	<p align="center">Свидетельст во о государстве нной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011,</p>	<p align="center">Артемов В.В. История: учебник для образовательных учреждений сред. и нач. проф. образования. М: - Издательский центр «Академия», 2016</p>

		9. Шкаф книжный -2 шт. 10. Шкаф гардеробный – 1 шт. 11. Стенды – 14 шт.	микрорайон 6, дом 27, № 6		запись регистрации № 86-72- 23/007/2007- 234 бессрочно	
6	Физическая культура	<b>СК «Сибирь»</b> Спортивный зал № 1001 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 - 1шт. 7.Шкаф металлический - 23 шт. 8.Компьютер - 1 шт. 9.Стол 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. 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.	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 № 121062 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/001/2009- 188 бессрочно	Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для общеобр. учреждений. М: - Издательский центр «Академия», 2015

		<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>				
7	ОБЖ	<p><b>Кабинет</b> Основы безопасности жизнедеятельности;</p>	<p>Российская Федерация, Ханты-</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельств во о государстве</p>	<p>Косолапова Н. В. Прокопенко И.А. Основы</p>

		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. 15. Общевоинской защитный комплект ОЗК – 6 шт. 16. Прибор химической разведки – 1 шт.	Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 7		нной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-234 бессрочно	безопасности жизнедеятельности. Учебник. М.: - Издательский центр «Академия», 2015
8	Астрономия	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет</b> Физики и технической механики; Астрономии <b>Лаборатория</b> Технической механики <b>Лаборатория</b></p> Физики 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.	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город 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	Кунаш М.А. Астрономия: общеобразовательная подготовка: учеб. пособие для колледжей; авт. М.: Издательский центр «Феникс», 2019

		<p>Лабораторное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- весы учебные с гирями – 14 шт.;</li> <li>- волновая машина МВ-Л – 1 шт.;</li> <li>- динамометр демонстрирующий – 1 шт.;</li> <li>- комплект «Вращение»;</li> <li>- комплект по электростатике;</li> <li>- комплект стендов «физика»;</li> <li>- конденсатор переменной емкости;</li> <li>- магнит для доски – 15 шт.;</li> <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 – 1 шт.;</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	Информатика	<p><b>Кабинет</b> 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>	<p>Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 20</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации</p>	<p>Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. сред. проф. учреждений. М: - Издательский центр «Академия», 2017</p>



					№ 86-72-23/007/2007-234 бессрочно	
10	Физика	<p align="center"><b>Кабинет</b> Физики и технической механики <b>Лаборатория</b> Технической механики <b>Лаборатория</b></p> <p>Физики 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.; - 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;</p>	<p align="center">Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 36</p>	Оперативное управление	<p align="center">Свидетельство во о государстве нной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007- 234 бессрочно</p>	<p align="center">Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. М: - Издательский центр «Академия», 2018</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- портреты физиков – 1 комплект;</li> <li>- прибор для изучения газовых – 1 шт.;</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>				
11	Химия	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет</b> Химии, биологии и естествознания.</p> <p style="text-align: center;"><b>Лаборатория</b> Химии;</p> <p>Неорганической химии</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 - 1 шт.</li> <li>4. Шкаф гардеробный - 1 шт.</li> <li>5. Стол ученический - 16 шт.</li> <li>6. Стул ученический - 32 шт.</li> <li>7. Доска классная - 1 шт.</li> <li>8. Компьютерный стол - 2 шт.</li> <li>9. Компьютер - 1 шт.</li> <li>10. Стенд - 27 шт.</li> <li>11. Стул полумягкий - 3 шт.</li> <li>12. Шкаф вытяжной - 1 шт.</li> <li>13. Шкаф четырехсекционный - 1 шт.</li> <li>14. Шкаф металлический под вытяжку - 1 шт.</li> <li>15. Сейф - 1 шт.</li> <li>16. Шкаф для хранения реактивов - 4 шт.</li> <li>17. Шкаф металлический - 1 шт.</li> </ol> <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> </ul>	<p style="text-align: center;">Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 12</p>	Оперативное управление	<p style="text-align: center;">Свидетельств во о государствен ной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007- 234 бессрочно</p>	<p style="text-align: center;">Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей естествен. - научного профиля для студ. СПО / Габриелян О.С., Остроумова и.С.; под ред./ Габриеляна. - М.: М: - Издательский центр «Академия», 2014</p>

		<p>- гербарные образцы для изучения модификационной изменчивости; Таблицы: - строение клетки; - митоз, мейоз; - клонирование; - третий закон Менделя; - доказательство эволюции. Лабораторное оборудование по химии: - аппарат для дистилляции воды – 1 шт. - набор ареометров – 1 комплект. - баня комбинированная лабораторная – 1 шт. - весы технические с разновесами – 1 шт. - весы аналитические с разновесами - 1 шт. - весы электронные учебные до 2 кг – 1 шт. - гигрометр ( психрометр ) – 1 шт. - колориметр-нефелометр фотоэлектрический – 1 шт. - колонка адсорбционная – 1 шт. - магнитная мешалка – 1 шт. - нагреватель для пробирок – 1 шт. - рН- метр милливольтметр – 1 шт. - печь тигельная – 1 шт. - спиртовка – 1 комплект. - столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями – 1 шт. - установка для титрования – 1 комплект. - центрифуга демонстрационная – 1 шт. - шкаф сушильный – 1 шт. - электроплитка лабораторная – 1 шт. Посуда: - бюксы – комплект. - бюретка прямая с краном или оливой вместимостью 10 мл, 25 мл – комплект.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- воронка лабораторная – комплект.</li> <li>- колба коническая разной емкости – комплект.</li> <li>- колба мерная разной емкости – комплект.</li> <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> <li>Вспомогательные материалы:</li> <li>- банка с притертой пробкой – комплект.</li> <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> </ul>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>- (штатив физический с 2-3) лапками – комплект.  - штатив для пробирок – комплект.  - щипцы тигельные – комплект.  - фильтры беззольные – комплект.  - трубки стеклянные – комплект.  - трубки хлоркальциевые – комплект.  - стекла часовые – комплект.  - эксикатор – комплект.  Химические реактивы (количество в зависимости от числа групп, человек) – комплект.</p>				
12	Обществознание	<p><b>Кабинет</b>  Обществознания.  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.</p>	<p>Российская Федерация,  Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 14</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>Важенин А. Г.  Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно – научного, гуманитарных профилей: учебник (красный). М: - Издательский центр «Академия», 2017</p>
13	Биология	<p><b>Кабинет</b>  Химии, биологии и естествознания.  <b>Лаборатория</b>  Химии;  Неорганической химии  1. Стол учителя - 1 шт.  2. Стул учителя - 1 шт.  3. Шкаф книжный - 1 шт.  4. Шкаф гардеробный - 1 шт.</p>	<p>Российская Федерация,  Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  Тюменская область, город</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от</p>	<p>Константинов В.М., Резанов А. Г., Фадеева Е. О.  Биология: учебник для студ. сред. проф. образования. М: - Издательский центр «Академия»,</p>

	<p>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.</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> </ul>	<p>Радужный,  микрорайон 6,  дом 27, № 12</p>		<p>14.01.2011,  запись  регистрации  № 86-72-  23/007/2007-  234  бессрочно</p>	<p>2017</p>
--	--	---	--	---	-------------

		<ul style="list-style-type: none"> <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 емкости – комплект.</li> <li>- колба мерная разной емкости – комплект.</li> <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> </ul>				
--	--	---	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <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 – 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 – комплект.</li> <li>- стекла часовые – комплект.</li> <li>- эксикатор – комплект.</li> </ul> <p>Химические реактивы (количество в зависимости от числа групп, человек) – комплект.</p>				
14	Основы проектной деятельности	<p style="text-align: center;"><b>Кабинет</b></p> <p>Информационных технологий в профессиональной деятельности</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> </ol>	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации	Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности.



		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.	округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 14		права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007- 234 бессрочно	учебник. М: - Издательский центр «Академия», 2017
	Предметы, дисциплины (модули):	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ/ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>				
1	ОП.01 Технические измерения	<b>Кабинет</b> Технических измерений; Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах 1.Стол учителя -1 шт. 2.Стул учителя -1 шт. 3. Стол ученический – 12 шт. 4. Стул ученический – 24 шт. 5. Макет станок фрезерный – 1 шт. 6. Шкаф для одежды металлический -1 шт. 7. Шкаф гардеробный -2 шт. 8. Шкаф для документов – 2 шт. 9. Доска классная -1 шт. 10. Уголок мебельный – 1 шт. 11. Плакаты – 9 шт.	Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28, № 58	Оперативное управление	Свидетельст во о государстве нной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007- 251 бессрочно	Зайцев С. А. Допуски и технические измерения, учебник для студ. учрежд. средн. проф. образования, М: - Издательский центр «Академия», 2018
2	ОП.02 Техническая графика	<b>Кабинет</b> Технического черчения и инженерной графики 1.Стол учителя -2 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Шкаф книжный -2 шт. 4. Шкаф гардеробный -1 шт.	Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	Оперативное управление	Свидетельст во о государстве нной регистрации права серия	Фазлулин Э.М. Техническая графика (металлообработка).- учебник для сред. проф. учреждений.

		5. Стол ученический -15 шт. 6. Стул ученический -30 шт. 7. Доска классная -2 шт. 8. Компьютер - 1 шт. 9. Плакаты – 1 шт.	Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28, № 24		86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно	М: - Издательский центр «Академия», 2018
3	ОП.03 Основы электротехники	<b>Кабинет</b> Электротехники и основ промышленной электроники Лаборатория Электротехники и электроники; Электротехники с основами радиоэлектроники 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 5, дом 28, № 45	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно	Прошин В.М. Электротехника учебник. М: - Издательский центр «Академия», 2017
4	ОП.04 Основы материаловедения	<b>Кабинет</b> 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.	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный,	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011,	Заплатин В.Н. Основы материаловедения (маталлообработка) учебник для сред. проф. Учреждений. М: - Издательский центр «Академия», 2019

		9. Стенд – 24 шт. 10. Макеты – 12 шт. 11. Шкаф угловой – 1 шт.	микрорайон 5, дом 28, № 58		запись регистрации № 86-72- 23/007/2007- 251 бессрочно	
5	ОП.05 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	<b>Кабинет</b> Технических измерений; Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Стол ученический – 12 шт. 4. Стул ученический – 24 шт. 5. Макет станок фрезерный – 1 шт. 6. Шкаф для одежды металлический -1 шт. 7. Шкаф гардеробный -2 шт. 8. Шкаф для документов – 2 шт. 9. Доска классная -1 шт. 10. Уголок мебельный – 1 шт. 11. Плакаты – 9 шт.	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28, № 58	Оперативное управление	Свидетельств во о государстве нной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007- 251 бессрочно	Багдасарова Т.А. Технология токарных работ учебник для сред. проф. учреждений. М: - Издательский центр «Академия», 2016
6	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	<b>Кабинет</b> 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.	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 6, дом 27, № 7	Оперативное управление	Свидетельств во о государстве нной регистрации права серия 86-АБ № 121053 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-	Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования М: - Издательский центр «Академия», 2017

		<p>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.  15. Общевоисковой защитный комплект ОЗК – 6 шт.  16. Прибор химической разведки – 1 шт.</p>			23/007/2007-234 бессрочно	
7	<p><b>ПМ.01</b> Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов  <b>МДК.01.01</b> Технология металлообработки на токарных станках</p>	<p><b>Кабинет</b>  Технических измерений;  Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах  1.Стол учителя -1 шт.  2.Стул учителя -1 шт.  3. Стол ученический – 12 шт.  4. Стул ученический – 24 шт.  5. Макет станок фрезерный – 1 шт.  6. Шкаф для одежды металлический -1 шт.  7. Шкаф гардеробный -2 шт.  8. Шкаф для документов – 2 шт.  9. Доска классная -1 шт.  10. Уголок мебельный – 1 шт.  11. Плакаты – 9 шт.</p>	<p>Российская Федерация,  Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  Тюменская область, город Радужный,  микрорайон 5,  дом 28, № 58</p>	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72-23/007/2007-251 бессрочно	Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация. М: - Издательский центр «Академия», 2016 Багдасарова Т.А. Технология токарных работ учебник для сред. проф. учреждений. М: - Издательский центр «Академия», 2016
8	<p><b>ПМ.02</b> Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках  <b>МДК.02.01</b> Технология работ на токарно-карусельных станках</p>	<p><b>Кабинет</b>  Технических измерений;  Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах  1.Стол учителя -1 шт.  2.Стул учителя -1 шт.  3. Стол ученический – 12 шт.  4. Стул ученический – 24 шт.  5. Макет станок фрезерный – 1 шт.  6. Шкаф для одежды металлический -1 шт.  7. Шкаф гардеробный -2 шт.</p>	<p>Российская Федерация,  Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  Тюменская область, город Радужный,  микрорайон 5,</p>	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись	Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация. М: - Издательский центр «Академия», 2016 Багдасарова Т.А. Технология токарных работ учебник для сред.

		8. Шкаф для документов – 2 шт. 9. Доска классная -1 шт. 10. Уголок мебельный – 1 шт. 11. Плакаты – 9 шт.	дом 28, № 58		регистрации № 86-72- 23/007/2007- 251 бессрочно	проф. учреждений. М: - Издательский центр «Академия», 2016
9	<b>ПМ.03</b> Растачивание и сверление деталей <b>МДК.03.01</b> Технология работ на токарно-расточных станках	<b>Кабинет</b> Технических измерений; Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Стол ученический – 12 шт. 4. Стул ученический – 24 шт. 5. Макет станок фрезерный – 1 шт. 6. Шкаф для одежды металлический -1 шт. 7. Шкаф гардеробный -2 шт. 8. Шкаф для документов – 2 шт. 9. Доска классная -1 шт. 10. Уголок мебельный – 1 шт. 11. Плакаты – 9 шт.	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28, № 58	Оперативное управление	Свидетельств во о государстве нной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007- 251 бессрочно	Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация. М: - Издательский центр «Академия», 2016 Багдасарова Т.А. Технология токарных работ учебник для сред. проф. учреждений. М: - Издательский центр «Академия», 2016
10	<b>ПМ.04</b> Обработка деталей на токарно-револьверных станках <b>МДК.04.01</b> Технология работ на токарно-револьверных станках	<b>Кабинет</b> Технических измерений; Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах 1. Стол учителя -1 шт. 2. Стул учителя -1 шт. 3. Стол ученический – 12 шт. 4. Стул ученический – 24 шт. 5. Макет станок фрезерный – 1 шт. 6. Шкаф для одежды металлический -1 шт. 7. Шкаф гардеробный -2 шт. 8. Шкаф для документов – 2 шт. 9. Доска классная -1 шт. 10. Уголок мебельный – 1 шт.	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, микрорайон 5, дом 28, № 58	Оперативное управление	Свидетельств во о государстве нной регистрации права серия 86-АБ № 121058 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/007/2007-	Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация. М: - Издательский центр «Академия», 2016 Багдасарова Т.А. Технология токарных работ учебник для сред. проф. учреждений. М: - Издательский центр «Академия»,

		11. Плакаты – 9 шт.			251 бессрочно	2016
11	ФК.01 Физическая культура	<b>СК «Сибирь»</b> Спортивный зал № 1001 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 - 1шт. 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.	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра Тюменская область, город Радужный, Городской парк культуры и отдыха, строение № 2, помещение 2/1	Оперативное управление	Свидетельств во о государстве нной регистрации права серия 86-АБ № 121062 от 14.01.2011, запись регистрации № 86-72- 23/001/2009- 188 бессрочно	Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для общеобразовательных учреждений, М.: Издательский центр «Академия», 2015

### 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»

преподаватель

Клейменов В.Е.

**Эксперты:**

БУ «Радужнинский  
политехнический колледж»

заместитель директора по МР

Чернова Л.М.



## **ПРИЛОЖЕНИЯ**