МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Донской промышленно-технический колледж (ПУ № 8) имени Б. Н. Слюсаря»

СОГЛАСОВАНО

Главный механик заготовительного штамповочного производства

ПАО «Роствертол»

А.В. Дробот 2017г. УТВЕРЖДАЮ Директор ГБНОУ РО «ДПТК (ПУ№8) имени Б. Н. Сансаря»

И.М. Ширяев

З» 08 2017 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по профессии 15.01.30 Слесарь

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Донской промышленно-технический колледж (ПУ № 8) имени Б. Н. Слюсаря»

Квалификация Слесарь-ремонтник
Слесарь- инструментальщик
Слесарь механосборочных работ

Форма обучения — очная Нормативный срок обучения на базе основного общего образования — 2 г.,10мес. Профиль получаемого профессионального образования - технический Программа подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по профессии среднего профессионального образования (далее-СПО) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Донской промышленно-технический колледж (ПУ № 8) имени Б. Н. Слюсаря» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **15.01.30 Слесарь**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 N 817 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. от 20.08.2013 г. N 29709), укрупненная группа *15.00.00 Машиностроение*, квалификация слесарь-ремонтник, слесарь- инструментальщик, слесарь механосборочных работ.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
 - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
 - 1.2. Нормативный срок освоения программы
 - 1.3. Требования к поступающим
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
 - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
 - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
 - 2.3. Специальные требования
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
 - 3.1. Учебный план
 - 3.2. Календарный учебный график
 - 3.3. Программы дисциплин общеобразовательного цикла, базовые учебные дисциплины
 - 3.3.1. Программа по дисциплине ОДБ .01. Русский язык
 - 3.3.2. Программа по дисциплине ОДБ. 02. Литература
 - 3.3.3. Программа по дисциплине ОДБ. 03. Иностранный язык
 - 3.3.4. Программа по дисциплине ОДБ. 04. История
 - 3.3.5. Программа по дисциплине ОДБ. 05. Обществознание (вкл. Экономику и право)
 - 3.3.6. Программа по дисциплине ОДБ .06. Химия
 - 3.3.7. Программа по дисциплине ОДБ. 07. Биология
 - 3.3.8. Программа по дисциплине ОДБ. 08. Физическая культура
 - 3.3.9. Программа по дисциплине ОДБ. 09. ОБЖ

Дисциплины по выбору

- 3.3.10. Основы предпринимательской деятельности
- 3.3.11. Социально-психологическая адаптация в трудовом коллективе
- 3.3.12. Разработка мультимедийных проектов
- 3.3.13. Планирование профессиональной карьеры
- 3.3.14. Использование САМ технологий
- 3.4. Программы дисциплин общеобразовательного цикла, профильные учебные дисциплины
 - 3.4.1. Программа по дисциплине ОДП 01. Математика
 - 3.4.2. Программа по дисциплине ОДП 02. Информатика и ИКТ
 - 3.4.3. Программа по дисциплине ОДП 03. Физика
- 3.5. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла

Программы дисциплин общепрофессионального цикла

- 3.5.1. Программа по дисциплине ОП.01 Технические измерения
- 3.5.2. Программа по дисциплине ОП.02. Техническая графика
- 3.5.3. Программа по дисциплине ОП.03.Основы электротехники
- 3.5.4. Программа по дисциплине ОП.04. Основы материаловедения

- 3.5.5. Программа по дисциплине ОП.05. Основы слесарных и сборочных работ
- 3.5.6. Программа по дисциплине ОП.06. Безопасность жизнедеятельности

Программы профессиональных модулей

- 3.5.7. Программа профессионального модуля ПМ.01.Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента
- 3.5.8. Программа профессионального модуля ПМ.02.Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов
- 3.5.9. Программа профессионального модуля ПМ.03. Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.
- 3.5.10. Программа по дисциплине ФК.00 Физкультура
- 3.6. Программы по учебной и производственной практике
 - 3.6.1. Программ по учебной практике УП.01
 - 3.6.2. Программа по учебной практике УП.02.
 - 3.6.3. Программа по учебной практике УП.03.
 - 3.6.6. Программа по производственной практике ПП. 03.
- 4. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
- 5. Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
 - 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
 - 5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
 - 5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по профессии СПО 15.01.30 Слесарь.

Программа подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по профессии СПО 15.01.30 Слесарь - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии СПО

- -15.01.30 Слесарь,
- -укрупненная группа 15.00.00 Машиностроение
- -квалификация: слесарь-ремонтник, слесарь-инструментальщик, слесарь механосборочных работ.

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

- 1. Конституция Российской Федерации;
- 2. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- 3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464;
- 4. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 151903.02 Слесарь, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 817 г. (от 02.08.2013), зарегистрирован Министерством юстиции (рег. от 20.08.2013 г. N 29709);
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- 6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 июня 2014 г. № 632, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 8 июля 2014 г., регистр. № 33008 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28 сентября 2009 Г. № 355»;
- 8. Постановление Правительства РФ от 5 октября 2010 г. № 785 (ред. от 6 октября 2011 г.) «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2011-2015 г.);
- 9. «Стратегия развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций в Российской Федерации на период до 2020 года» (одобрено Коллегией Минобрнауки России (протокол от 18 июля 2013 г. № ПК-5*вн*);
- 10. Письмо Минобрнауки России от 20 октября 2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ППССЗ НПО/СПО»;
- 11. Письмо Минобрнауки РФ от 03.08.2014 г. № 06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными

возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса»;

- 12. Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Министерством образования и науки РФ 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн);
- 13. Концепция развития системы образования Ростовской области на период до 2020 года (утверждено постановлением Правительства Ростовской области от 19 июля 2012 г. № 659);
- 14. Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Донской промышленно-технический колледж (ПУ № 8) имени Б. Н. Слюсаря»
- 15. 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 17.03.2015г. № 06-259)

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки по профессии СПО 15.01.30 (151903.02) Слесарь при очной форме получения образования:

- на базе среднего общего образования 10 месяцев;
- на базе основного общего образования 2 года, 10 месяцев.

1.3. Требования к поступающим

Лица, поступающие на обучение по профессии СПО 15.01.30 Слесарь, должны иметь документ о получении основного общего образования.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ (СЛУЖАЩИХ) ПО ПРОФЕССИИ 15.01.30 СЛЕСАРЬ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

Выполнение слесарных, ремонтных и слесарно-сборочных работ на промышленных предприятиях.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

инструмент; детали; узлы и механизмы оборудования агрегатов и машин; станки; приборы; агрегаты; машины; слесарный специальный и универсальный инструмент и приспособления, контрольно-измерительный инструмент; приспособления; аппаратура и приборы;

сверлильные, металлообрабатывающие и доводочные станки различных типов; доводочные материалы; смазывающие жидкости; моющие составы металлов и смазок; припои; флюсы; протравы; слесарный инструмент; грузоподъемные средства и механизмы.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

выпускника:

- Код Наименование
- ВПД 1 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента.
- ПК 1.1 ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента.
- ПК 1.2 ПК 1.2. Выполнять сборку приспособлений, режущего и измерительного инструмента.
- ПК 1.3. ПК 1.3. Выполнять ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента.
- ВПД 2 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов.
- ПК 2.1 Выполнять сборку сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов.
- ПК 2.2 Выполнять регулировку и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов.
- ВПД 3 Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.
- ПК 3.1. Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.
- ПК 3.2. Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.
- ПК 3.3. Выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

Общие компетенции выпускника

Кол Наименование

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 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).

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Учебный план

Прилагается

3.2. Календарный учебный график

Прилагается

3.3. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА, БАЗОВЫЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРИЛОЖЕНИЕ)

- 3.3.1. Программа по дисциплине ОДБ .01. Русский язык
- 3.3.2. Программа по дисциплине ОДБ. 02. Литература
- 3.3.3. Программа по дисциплине ОДБ. 03. Иностранный язык
- 3.3.4. Программа по дисциплине ОДБ. 04. История
- 3.3.5. Программа по дисциплине ОДБ. 05. Обществознание (вкл. Экономику и право)
 - 3.3.6. Программа по дисциплине ОДБ .06. Химия
 - 3.3.7. Программа по дисциплине ОДБ. 07. Биология
 - 3.3.8. Программа по дисциплине ОДБ. 08. Физическая культура
 - 3.3.9. Программа по дисциплине ОДБ. 09. ОБЖ

Дисциплины по выбору

- 3.3.10. Основы предпринимательской деятельности
- 3.3.11. Социально-психологическая адаптация в трудовом коллективе
- 3.3.12. Разработка мультимедийных проектов
- 3.3.13. Планирование профессиональной карьеры
- 3.3.14. Использование САМ технологий

3.4. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА, ПРОФИЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРИЛОЖЕНИЕ)

- 3.4.1. Программа по дисциплине ОДП 01. Математика
- 3.4.2. Программа по дисциплине ОДП 02. Информатика и ИКТ
- 3.4.3. Программа по дисциплине ОДП 03. Физика

3.5. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА (ПРИЛОЖЕНИЕ)

- 3.5.1. Программа по дисциплине ОП.01 Технические измерения
- 3.5.2. Программа по дисциплине ОП.02. Техническая графика
- 3.5.3. Программа по дисциплине ОП.03.Основы электротехники
- 3.5.4. Программа по дисциплине ОП.04. Основы материаловедения
- 3.5.5.Программа по дисциплине ОП.05. Основы слесарных и сборочных работ
- 3.5.6. Программа по дисциплине ОП.06. Безопасность жизнедеятельности
- 3.5.7.Программа профессионального модуля ПМ.01.Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента
- 3.5.8. Программа профессионального модуля ПМ.02.Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов
- 3.5.9. Программа профессионального модуля ПМ.03. Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.
 - 3.5.10. Программа по дисциплине ФК.00 Физкультура

3.6. ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

- 3.6.1. Программа по учебной практике УП.01
- 3.6.2. Программа по учебной практике УП.02.
- 3.6.3. Программа по учебной практике УП.03.
- 3.6.4. Программа по производственной практике ПП. 03.

4. Материально-техническое обеспечение реализации программа подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

Реализация ППКРС по профессии СПО 15.01.30 Слесарь предполагает наличие учебного кабинета «Профессиональная подготовка слесарей», учебной лаборатории «Ремонт оборудования», станочного участка на территории ПАО «Роствертол».

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

верстаки (на каждого обучающегося), настольно-сверлильный станок (не менее 2-ух), вертикально-сверлильные станки (не менее 2-ух), заточной станок (1 не менее 1 шт.), компрессор, ручная электродрель, пневматическая дрель, пневматический клепальный молоток, комплект ручного слесарного инструмента (не менее 20 шт.), приспособления для слесарной обработки материалов, измерительный инструмент (не менее 20 шт.)

Оборудование лаборатории и рабочих мест в лаборатории: учебные стапели для освоения навыков сборки и ремонта приспособлений оборудования различного назначения, учебные стенды с различными конструктивными элементами приспособлений, пресс-форм, измерительных контрольных инструментов.

	помертиемым котрольных тегрументов.				
No	Уровень, ступень, вид	Наименование оборудованных	Место проведения		
п/	образовательной программы	учебных кабинетов, объектов для			
П	(основная/дополнительная),	проведения практических занятий,			
	направление подготовки,	объектов физической культуры и			
	специальность, профессия,	спорта с перечнем основного			
	наименование предмета,	оборудования			
	дисциплины (модуля) в				
	соответствии с учебным				
	планом				
1	2	3			
1	Общеобразовательные				
1	программы				
	Базовые учебные				
	дисциплины:				
1	Русский язык, литература	416 Кабинет русского языка,	344018,		
		литературы, культуры речи , этики	г. Ростов-на-Дону,		
		и психологии профессиональной	пр. Буденновский,		
		деятельности.	86		
		Ноутбук, телевизор, DVD плеер,			
		комплект УМК по дисциплине;			
		тематические планшеты – 48 шт.;			
		комплект портретов русских и			
		советских писателей;			
1		COBCICKIA IIIICAICICI,			
		столы ученические 15 шт.			
		столы ученические 15 шт.			
		столы ученические 15 шт. стулья ученические 30 шт.			
		столы ученические 15 шт. стулья ученические 30 шт. стол однотумбовый 1 шт.			

2	Английский язык	414 Кабинет иностранного языка	344018,
		(английского языка);	г. Ростов-на-Дону,
		Ноутбук, магнитофон,	пр. Буденновский,
		DVD по темам программы	86
		Стол ученический 11 шт.	
		Стол двухтумбовый 1шт.	
		Стул офисный 1 шт.	
		Доска ученическая 1 шт.	
		Шкаф книжный 1 шт.	
		комплект УМК по дисциплине	
3	Немецкий язык	415 Кабинет иностранного языка	344018,
		Ноутбук, магнитофон,	г. Ростов-на-Дону,
		DVD по темам программы	пр. Буденновский,
		стол ученический 11 шт.	86
		стол двухтумбовый 1шт.	
		стул офисный 1 шт.	
		доска ученическая 1 шт.	
		шкаф книжный 1 шт.	
		комплект УМК по дисциплине	
4	Обществознание (включая	304 Кабинет общественных	344018,
	экономику и право),	дисциплин	г. Ростов-на-Дону,
	история, география	ноутбук, DVD плеер,	пр. Буденновский,
		телевизор,	86
		DVD (видео) фильмы по темам	
		программы -30 шт, географические и	
		исторические карты – 10 шт, комплект	
		УМК по дисциплине	
		стол ученический 15 шт.	
		стул ученический 30 шт.	
		кресло офисное 1 шт.	
		шкаф книжный 1 шт.	
		доска ученическая 1 шт.	
		стол однотумбовый 1 шт.	
		стул офисный 1 шт.	

Химия, биология, естествознание

417 Кабинет химии,

биологии и материаловедения ноутбук, DVD плеер, телевизор, комплект УМК по дисциплине стол ученический 15 шт. стул ученический 30 шт. кресло офисное 1 шт. шкаф книжный 1 шт. доска ученическая 1 шт.

стол однотумбовый 1 шт. стул офисный 1 шт.

серия справочных таблиц:«Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»);

- -серия инструктивных таблиц;
- -серия таблиц по неорганической химии;

-серия таблиц по органической химии Информационнокоммуникативные средства мультимедийные программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам; -электронные таблицы по курсу химии; -электронные базы данных по всем разделам;

комплекта по 15 шт.

- проблемы»;
- схема «Рациональное природоиспользование»;

✓ 311 Кабинет

мультимедийных и информационных технологий

MONO - курс по химии, биологии, ПК – 13 шт., интерактивная доска, мультимедийный проектор, экран, DVD плеер, DVD фильмы -30 шт., комплект УМК по дисциплине исторические карты – 10 шт, стол ученический 15 шт. стул ученический 30 шт. кресло офисное 1 шт.

344018.

г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 86

Раздаточный материал – 4

- схема «Глобальные экологические
- схема «Виды природных ресурсов»;
- схема «Виды минеральных ресурсов»

	1	1 1 1	T
		шкаф книжный 1 шт.	
		доска ученическая 1 шт.	
		стол однотумбовый 1 шт.	
		стул офисный 1 шт.	
6	Физическая культура	✓ Спортивный зал, спортивная	344018,
		открытая площадка	г. Ростов-на-Дону,
		спортивный инвентарь;	пр. Буденновский,
		тренажеры – 5 шт.;	86
		столы теннисные – 2шт.;	
		шведская гимнастическая стенка;	
		штанга;	
		гимнастические маты – 4шт.;	
		Скамейка гимнастическая4шт.	
		Спортивные перекладины 5шт.	
		Комплекты спортивного инвентаря для	
		подвижных игр,	
		комплект УМК по дисциплине	
7	OFM FM	✓ 410 Кабинет основ	344018,
/	ОБЖ, БЖ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		безопасности	г. Ростов-на-Дону,
		жизнедеятельности,	пр. Буденновский,
		безопасности	86
		жизнедеятельности и охраны	
		труда	
		Ноутбук, телевизор, DVD плеер,	
		стол ученический 15 шт.	
		стул ученический 30 шт.	
		кресло офисное 1 шт.	
		шкаф книжный 1 шт.	
		доска ученическая 1 шт.	
		стол однотумбовый 1 шт.	
		стул офисный 1 шт.	
		Прибор ДП-5В	
		Радиометр	
		Винтовки пневматические	
		Противогазы,	
		Автомат «Калашникова», Уголок ГО и	
		ЧС,	
		Комплект видеопособий по всем темам	
		программ БЖ, ОБЖ, респераторы Р-2,	
		Защитный костюм ОЗК,	
		Электронный тир,	
		Стенды по безопасным	
		условиям труда,	
		комплект УМК по дисциплине	
Ь			l

8	Математика	✓ 308 Кабинет математики	344018,
		ноутбук, интерактивная доска,	г. Ростов-на-Дону,
		мультимедийный проектор, экран,	
		электронные учебники по темам курса	86
		«Алгебра» - 11 шт.;	
		«Геометрия» - 4 шт.	
		стол ученический 15 шт.	
		стул ученический 30 шт.	
		кресло офисное 1 шт.	
		шкаф книжный 1 шт.	
		доска ученическая 1 шт.	
		стол однотумбовый 1 шт.	
		стул офисный 1 шт.	
		комплект УМК по дисциплине	

310 Кабинет физики, 344018. Физика, естествознание г. Ростов-на-Дону, электротехники и технических измерений пр. Буденновский, 86 ноутбук, мультимедийный проектор, экран, стол ученический 15 шт. стул ученический 30 шт. кресло офисное 1 шт. шкаф книжный 1 шт. доска ученическая 1 шт. стол однотумбовый 1 шт. стул офисный - комплект плакатов по темам предмета «Электротехника»; электронные таблицы по разделам – 70 шт.; Электронные пособия: - плакаты по теме «Механика»; - плакаты по теме «Статика»; - плакаты по теме «Гидравлика»; - плакаты по теме «Механика»; - плакаты по теме «Электростатика»; - плакаты по теме «Постоянный ток»; - плакаты по теме «Магнетизм»; - плакаты по теме «Оптика» - плакаты по теме «Световые волны»; - плакаты по теме «Колебания и волны»: - плакаты по теме «Молекулярная физика и термодинамика»; Приборы по физике (Оптика. Электродинамика, передача энергии) ✓ 311 Кабинет мультимедийных и информационных технологий мультимедийный MONO - курс по физике, ПК – 13 шт., интерактивная доска, мультимедийный проектор, экран, DVD плеер, DVD фильмы -30 шт., комплект УМК по дисциплине исторические карты – 10 шт, стол ученический 15 шт. стул ученический 30 шт. кресло офисное 1 шт. шкаф книжный 1 шт. доска ученическая 1 шт. стол однотумбовый 1 шт. стул офисный 1 шт.

10	Информатика и ИКТ	✓ 418 Кабинет информатики,	344018,
		компьютерной технологии и	г. Ростов-на-Дону,
		вычислительной техники	пр. Буденновский,
		ПК – 16 шт., интерактивная доска-	86
		SMART BOARD – 1 шт.,	
		мультимедийный проектор, стойка	
		для интерактивной доски, документ-	
		камера, сетевой фильтр, модем,	
		принтер, сканер- НР, концентратор,	
		стол ученический 15 шт.	
		стул ученический 30 шт.	
		кресло офисное 1 шт.	
		шкаф книжный 1 шт.	
		доска ученическая 1 шт.	
		стол однотумбовый 1 шт.	
		стул офисный 1 шт.	
		- IP IV (INTEL PENTIUM IV) — 11 шт.;	
		- AMD (AMD) - 7 шт.;	
		Программное обеспечение – 20 шт.;	

11	Технические измерения	✓ 310 Кабинет физики,	344018,
	_	электротехники и технических	г. Ростов-на-Дону,
		измерений	пр. Буденновский,
		ноутбук, мультимедийный проектор,	86
		экран, мультимедийный, Багдасаров	
		Т.А. ЭОР: Допуски и технические	
		измерения электронный	
		образовательный ресурс,	
		стол ученический 15 шт.	
		стул ученический 30 шт.	
		кресло офисное 1 шт.	
		шкаф книжный 1 шт.	
		доска ученическая 1 шт.	
		стол однотумбовый 1 шт.	
		стул офисный 1 шт.	
		комплект УМК по дисциплине	

12	Техническая графика	✓ 113. Кабинет специального	344018,
12	телическая графика		г. Ростов-на-Дону,
		рисунка, живописи, черчения	пр. Буденновский,
		и технической графики	86
		Ноутбук, мультимедийный проектор,	
		стол ученический 15 шт.	
		стул ученический 30 шт.	
		кресло офисное 1 шт.	
		шкаф книжный 1 шт.	
		доска ученическая 1 шт.	
		стол однотумбовый 1 шт.	
		стул офисный 1 шт.	
		модели группы деталей по темам	
		предмета «Черчение»;	
		Плакаты «Кабинет черчения»,	
		«ГОСТы»;	
		комплект УМК по дисциплине	
		✓ 311. Кабинет	
		мультимедийных и	
		информационных технологий	
		Букреева И.И. ЭОР: Инженерная	
		графика электронный образовательный	
		pecypc,	
		ПК – 13 шт., интерактивная доска,	
		мультимедийный проектор, экран,	
		DVD плеер,	
		DVD фильмы -30 шт., комплект УМК	
		по дисциплине	
		исторические карты – 10 шт,	
		стол ученический 15 шт.	
1		стул ученический 30 шт.	
1		кресло офисное 1 шт.	
1		шкаф книжный 1 шт.	
		доска ученическая 1 шт.	
		стол однотумбовый 1 шт.	
		стул офисный 1 шт.	

13 Основы материаловедения	✓ 411 Кабинет химии, биологии	344018,	
	и материаловедения	г. Ростов-на-Дону,	
	ноутбук, мультимедийный проектор,	пр. Буденновский,	
	экран, DVD плеер, телевизор,	86	
	мультимедийный MONO - курс по		
	химии, биологии,		
	стол ученический 15 шт.		
	стул ученический 30 шт.		
	кресло офисное 1 шт.		
	шкаф книжный 1 шт.		
	доска ученическая 1 шт.		
	стол однотумбовый 1 шт.		
	стул офисный 1 шт.		
	стул офисный 1 шт.		
	Бандзеладзе Г.З. ЭОР:		
	«Материаловедение» электронный		
	образовательный ресурс		
	Демонстрационные стенды – 37 шт.		
	Образцы:		
	- для статических испытаний металлов		
	и сплавов;		
	- изделий из стали различных марок - изломов сталей до и после		
	термообработки;		
	Набор образцов:		
	- с изломов из сплавов стали, чугуна,		
	цветных металлов и их сплавов;		
	- деталей, изготовленных из различных		
	сортов чугуна;		
	- черные металлы и исходные		
	материалы для их получения.		
	- деталей с видами химико-		
	термической обработки		
	- изделия, выполненные из		
	антифрикционных материалов;		
	- инструментов из твердых сплавов и		
	абразивных материалов;		
	- пластмассы и исходные материалы		
	для их приготовления. комплект УМК		
	по дисциплине		

1.4	0	/ 210 Kasaman 1	244019
14	Основы электротехники	√ 310 Кабинет физики ,	344018,
		электротехники и	г. Ростов-на-Дону,
		технических измерений	пр. Буденновский,
		ноутбук, мультимедийный проектор,	86
		экран,	
		стол ученический 15 шт.	
		стул ученический 30 шт.	
		кресло офисное 1 шт.	
		шкаф книжный 1 шт.	
		доска ученическая 1 шт.	
		стол однотумбовый 1 шт.	
		стул офисный 1 шт.	
		- комплект плакатов по темам предмета	
		«Электротехника»;	
		электронные таблицы по разделам – 70	
		шт.;	
		Шваррцберг В.Р. ЭОР: Электротхника	
		и электроника электронный	
		образовательный ресурс- 1шт комплект	
		УМК по дисциплине	
15	Основы слесарных и	√ 118 Кабинет слесарных ,	344018,
	сборочных работ	сборочных и ремонтных	г. Ростов-на-Дону,
		работ, профессиональной	пр. Буденновский,
		подготовки слесарей	86
		сборщиков, слесарей	
		обработки материалов	
		ноутбук, мультимедийный проектор,	
		экран,	
		стол ученический 15 шт.	
		стул ученический 30 шт.	
		кресло офисное 1 шт.	
		шкаф книжный 1 шт.	
		доска ученическая 1 шт.	
		стол однотумбовый 1 шт.	
		стул офисный 1 шт.	
		комплект УМК по дисциплине	
	Профессиональные		344018,
	модули		г. Ростов-на-Дону,
	, , ,		пр. Буденновский,
			86

	ПМ 01. «Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента», ПМ 2 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов, ПМ 03. Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов и механизмов оборудования, агрегатов и машин		
16	МДК 01.01. Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения, МДК 02.01.Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения, МДК 03.01.Организация и технология ремонта оборудования различного назначения	118 Кабинет слесарных, сборочных и ремонтных работ, профессиональной подготовки слесарей сборщиков, слесарей, обработки материалов ноутбук, мультимедийный проектор, экран, стол ученический 30 шт. кресло офисное 1 шт. шкаф книжный 1 шт. доска ученическая 1 шт. стул офисный 1 шт. комплект УМК по дисциплине Учебно-производственный комплекс: Слесарная, слесарно-сборочная мастерская - слесарные верстаки- 22 шт.; - верт-сверлильные станки-2 шт; - настольно-сверлильные станки; -гильотина для рубки листового металла; листогиб для листового металла; пресс-ножницы; - трубогиб -2 шт; - ручной винтовой пресс; - заточной универсальный станок; - стенды по безопасным условиям труда; - комплект плакатов по слесарному делу; - режущий мерительный инструмент,	344018, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 86

17	Учебная практика.	Учебно-производственный комплекс:	344038, Российская
	производственная практика	Слесарная , слесарно-сборочная	Федерация,
		мастерская	Ростовская область
		- слесарные верстаки- 22 шт.;	г. Ростов-на-Дону,
		- верт-сверлильные станки-2 шт; - настольно-сверлильные станки;	ул. Новаторов, д. 5
		-гильотина для рубки листового	
		металла;	
		листогиб для листового металла;	
		- пресс-ножницы;	
		- трубогиб -2 шт;	
		- ручной винтовой пресс;	
		- заточной универсальный станок;	
		- стенды по безопасным условиям	
		труда;	
		- комплект плакатов по слесарному	
		делу;	
		- режущий мерительный инструмент,	
		приспособления	

5. Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

5.1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

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

- входной контроль;
- > текущий контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

Правила участия в контролирующих мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются положением «О текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ РО «ДПТК (ПУ N 8)»

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме *тестирования*, *письменного выполнения заданий*, *решения задач и т. д., в зависимости от дисциплины*.

Текущий контроль

Текущий контроль проводится образовательным учреждением при освоении программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла и общепрофессионального цикла: ОП.01.Технические измерения, ОП.02.Техническая графика, ОП.03. Основы электротехники, ОП.04. Основы материаловедения, ОП.05. Основы слесарных и сборочных работ ОП.06. Безопасность жизнедеятельности, а также ПМ.01.Слесарная обработка

деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента, ПМ.02. Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов, ПМ.03. Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

Формы и условия проведения текущего контроля знаний по учебным дисциплинам и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

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

- > выполнении обучаемым 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.

Рубежный контроль

Рубежный контроль достижений обучающихся проводится по разделам учебной дисциплины или по завершению семестра, учебного года, если по дисциплине, МДК, не предусмотрена промежуточная форма аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся по учебным дисциплинам и профессиональным модулям (промежуточной аттестации в рамках ППКРС) осуществляется преподавателем/комиссией назначаемой руководителем образовательного учреждения, с участием ведущего (их) преподавателя (ей) в форме зачетов, дифференцированных зачетов и/или экзаменов. По профессиональным модулям итоговый контроль (промежуточная аттестация в рамках ППКРС проводится в форме экзамена (квалификационного), целью которого является готовность выполнения обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО 15.01.30 Слесарь. Экзамен (квалификационный) по ПМ.01.Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента, ПМ.02. Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов, ПМ.03. Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателя ПАО «Роствертол».

Итоговая аттестация по профессии «Слесарь»

Конкретный перечень экзаменов и работ, входящих в состав итоговой аттестации выпускников в рамках основной профессиональной образовательной программы, порядок, форма и сроки проведения экзаменов, а также выполнения экзаменационных работ устанавливаются образовательным учреждением, исходя из учебного плана по профессии и соответствующих рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации.

Контроль по отдельным учебным дисциплинам, профессиональным модулям должен определять уровень усвоения выпускником материала, предусмотренного учебной

программой по предмету в рамках основной профессиональной образовательной программы.

Получение неудовлетворительной оценки на итоговом экзамене по одной учебной дисциплине не лишает выпускника права продолжить сдачу итоговых экзаменов по другим предметам.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются «Программой итоговой аттестации по профессии». Обязательные требования соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Программа итоговой аттестации по профессии, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается аттестационными (квалификационными) комиссиями и утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся в начале обучения.

5.2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

- 1. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 6. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации», а также локального акта «Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «ДПТК (ПУ № 8)».
 - 2. Выпускная практическая квалификационная работа по профессии, должна соответствовать требованиям к уровню профессиональной подготовки выпускника, предусмотренному квалификационной характеристикой.
 - 3. Письменная квалификационная работа должна соответствовать содержанию производственной практики по профессии, а также объему знаний, умений и навыков, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом начального профессионального образования по данной профессии.

Письменная квалификационная работа должна содержать описание разработанного технологического процесса выполнения, практической квалификационной работы и краткое описание используемого оборудования, инструментов, приборов и приспособлений, а также параметров и режимов ведения процесса.

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

4. В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций в

соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Членами аттестационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения ППКРС по профессии.

5.3. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

- 1. Формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) является защита выпускной квалификационной работы
- 2. Выпускная квалификационная работа для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и состоит из нескольких аттестационных испытаний следующих видов:
- выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессиям в пределах требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;
- защита письменной экзаменационной работы, выполняемой выпускником по теме, определяемой образовательным учреждением.

Организация Государственной итоговой аттестации обучающихся осуществляется согласно локальному акту «Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в ГБПОУ РО «ДПТК (ПУ № 8)».

3. Темы выпускных квалификационных работ определяются образовательной организацией. Образовательное учреждение не позднее, чем за полгода до начала государственной итоговой аттестации доводит до сведения обучающихся конкретный перечень выпускных практических квалификационных и письменных экзаменационных работ, входящих в состав итоговой аттестации. Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

- 4. Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний и освоения обучающимися компетенций утверждаются образовательной организацией после их обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.
- 5. Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.
- 6. К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план (или индивидуальный учебный план), завершившие обучение в рамках программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих и успешно прошедшие промежуточную аттестацию. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся

компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

- 7. Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний и освоения обучающимися компетенций, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.
- 8. Защита выпускных квалификационных работ (за исключением работ по закрытой тематике) проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.
- 9. Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.
- 10. Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.
- 11. Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

12. Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

13. Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния

здоровья таких выпускников.

- 14. По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного прядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами. Порядок подачи и рассмотрения апелляций определяется локальным актом «ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «ДПТК (ПУ № 8)».
- 15. Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии. Протоколы государственной итоговой аттестации обучающихся и сводные ведомости итоговых оценок по изученным дисциплинам хранятся постоянно в архиве образовательного учреждения.
- 16. По результатам государственной итоговой аттестации выпускникам, освоившим образовательную программу СПО по подготовке квалифицированных рабочих и служащих в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии.
- 17. Диплом с отличием выдается выпускнику на основании оценок, вносимых в приложение к диплому, включающих оценки по учебным предметам, производственному обучению, производственной практике и государственной (итоговой) аттестации. По результатам государственной итоговой аттестации выпускник образовательного учреждения профессионального образования должен иметь только оценки "отлично". При этом оценок "отлично", включая оценки по государственной (итоговой) аттестации, должно быть не менее 75%, остальные оценки "хорошо". Зачеты в процентный подсчет не входят.
- 18. Выпускникам образовательного учреждения, не прошедшим аттестационных испытаний в полном объеме и в установленные сроки по уважительным причинам, назначается другой срок их проведения или их аттестация может быть отложена до следующего периода работы государственной аттестационной комиссии.
- 19. При наличии разногласий между членами государственной аттестационной комиссии в определении оценки уровня знаний и умений выпускника или несогласии выпускника с оценкой аттестационной комиссии качества его знаний и умений, возможно проведение повторной аттестации государственной аттестационной комиссией другого состава.
- 20. Лицу, не завершившему образование по основной образовательной программе, не прошедшему государственной итоговой аттестации или получившему на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.
- 21. Формы документов государственного образца о среднем профессиональном образовании и уровне квалификации, а также порядок выдачи, заполнения, хранения и учета соответствующих бланков документов утверждаются Министерством образования и науки Российской Федерации