

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Киселевский политехнический техникум»

РАССМОТРЕНО
на заседании МС
протокол № _____
«__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Наименование предприятия

подпись / _____
расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КТГ
_____ Иванов М.В.
«__» _____ 2017 г.



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ
ПО ПРОФЕССИИ**

23.01.03 «Автомеханик»

Квалификация: Слесарь по ремонту
автомобилей.

Водитель автомобиля.

Оператор заправочных станций.

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ППССЗ: 2 года
10 месяцев на базе основного общего
образования

2017 г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. №701.

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Киселевский политехнический техникум».

Разработчики:

Заруцкая Татьяна Алексеевна, заместитель директора по НМР;

Мерзлякова Оксана Викторовна, методист первой квалификационной категории;

Тарасова Наталья Геннадьевна, преподаватель ГПОУ КПП;

Матросов Владимир Иванович, преподаватель ГПОУ КПП;

Норец Федор Григорьевич, преподаватель ГПОУ КПП высшей квалификационной категории;

Беляева Татьяна Ивановна, мастер производственного обучения высшей квалификационной категории;

Ширяева Галина Викторовна, мастер производственного обучения первой квалификационной категории.

СОДЕРЖАНИЕ

	Используемые сокращения	4
1.	Общие положения	
1.1.	Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)	5
1.2.	Нормативные документы для разработки ППКРС	5
1.3.	Общая характеристика ППКРС	6
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника и требования к результатам освоения ППКРС	
2.1.	Область профессиональной деятельности	9
2.2.	Объекты профессиональной деятельности выпускника	9
2.3.	Виды профессиональной деятельности	9
2.4.	Требования к результатам освоения ППКРС: общие и профессиональные компетенции	9
3.	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППКРС по профессии	
3.1.	Календарный учебный график	11
3.2.	Учебный план	11
3.3.	Перечень рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей	11
3.4.	Программы учебной и производственной практики	13
4.	Ресурсное обеспечение ППКРС по профессии	
4.1.	Кадровое обеспечение	15
4.2.	Информационное и техническое обеспечение ППКРС	15
4.3.	Материально-технические условия для реализации ППКРС	15
5.	Контроль и оценка результатов освоения ППКРС	
5.1.	Контроль и освоение основных видов профессиональной деятельности, общих и профессиональных компетенций	17
5.2.	Организация Государственной итоговой аттестации	18
	Приложение	19

Используемые сокращения:

СПО – среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО – федеральный государственный стандарт среднего профессионального образования;

ОО – образовательные организации;

ПКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих;

УД – учебная дисциплина;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

УП – учебная практика;

ПП – производственная практика;

ГИА – Государственная итоговая аттестация.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) по профессии 23.01.03 Автомеханик Государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский политехнический техникум» представляет собой систему нормативных, учебно-методических документов, разработанных и утвержденных техникумом с учетом требований регионального рынка труда, ФГОС СПО по профессии. ППКРС регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: учебный план, программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, а также другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ПКРС ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

1.2. Нормативные документы для разработки ППКРС

Нормативную основу для разработки ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик представляют:

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 (ред. от 03.07.2016) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 2 августа 2013 г. (ред. от 09.04.2015), зарегистрированный Минюстом России (20 августа 2013 г. № 29498);
- Приказ Минобрнауки России «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» от 17.03.2015 № 247 (ред. от 24.07.2015).
- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 (ред. от 01.02.2012) «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

(Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 №29200);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968 (ред. от 31.01.2014) «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 №30306);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014 г. № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.03.2014 №31524).

- Приказ Минобрнауки от 05.03.2004 №1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

- Письмо Минобрнауки России от 20 октября 2010 № 12-696 «О разъяснении по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 N 291 (ред. от 18.08.2016) «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.06.2013 N 28785);

- «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 16.08.2013 г. №969 (редакция от 31.01.2014);

- Устав ГПОУ КПП;

- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГПОУ КПП;

- Положение об организации учебной и производственной практики студентов в Государственном профессиональном образовательном учреждении «Киселевский политехнический техникум»;

Положение о периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский политехнический техникум»;

- Положение о порядке разработки, содержания и оформления рабочих программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла по специальностям (профессиям) СПО Государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский политехнический техникум»;

- Положение о порядке разработки, содержания и оформления рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей по

профессиям/специальностям СПО Государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский политехнический техникум».

1.3. Общая характеристика ППКРС

ППКРС имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Выпускник ГПОУ КПП в результате освоения ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик» будет профессионально готов к следующим видам деятельности:

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

ППКРС ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

Нормативные сроки освоения ППКРС

Нормативные сроки освоения ППКРС по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС	Наименование квалификации	Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения
Основное общее образование	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций	2 года 10 месяцев

Трудоемкость ППКРС приводится в таблице 2

Таблица 2.

Учебные циклы	Число недель	Количество недель
Обязательная учебная нагрузка	2772	77
Самостоятельная нагрузка	1386	-
Максимальная учебная нагрузка	4158	-
Учебная практика	252	7
Производственная практика (по профилю специальности)	1152	32
Государственная итоговая аттестация	-	2
Защита выпускной квалификационной работы	-	2
Каникулы	-	24

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППКРС

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников по программе ППКРС:

- техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом;
- заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников по профессии 23.01.03 «Автомеханик» являются:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;
- техническая и отчетная документация.

2.3. Виды профессиональной деятельности

Обучающийся по профессии 23.01.03 «Автомеханик» готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

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

2.4. Требования к результатам освоения ППКРС: общие и профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик» должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность (таблица 3).

Таблица 3.

Код компетенции	Содержание
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).

Выпускник, освоивший ППКРС по профессии 23.01.03 «Авомеханик» должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности:

Таблица 4.

Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
<i>ВПД. 1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</i>	
ПК 1.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 1.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ПК 1.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК 1.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
<i>ВПД. 2 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</i>	
ПК 2.1.	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
<i>ВПД. 3 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</i>	
ПК 3.1.	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
ПК 3.2.	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
ПК 3.3.	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.
ПК 3.6.	Выполнять наплавку для устранения раковин и трещин в деталях и узлах средней сложности.

3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС ПО ПРОФЕССИИ

3.1. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик» по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы.

График учебного процесса приведен в Приложении 1.

3.2. Учебный план

Учебный план определяет такие качественные и количественные характеристики ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик» как:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (МДК, учебной и производственной практики);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- формы Государственной итоговой аттестации, объемы времени, определенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы;
- объем каникул по годам обучения.

Учебный план представлен в Приложении 2.

3.3. Перечень рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочие программы учебных дисциплин и модулей (таблица 5) составлены в соответствии с Положением о порядке разработки, содержании и оформлении рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей по профессиям/специальностям СПО Государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский политехнический техникум»; Положением о порядке разработки, содержании и оформления рабочих программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла по специальностям (профессиям) СПО Государственного

профессионального образовательного учреждения «Киселевский политехнический техникум», рассмотрены на методических цикловых комиссиях преподавателей спец.дисциплин, МЦК преподавателей общеобразовательных дисциплин и согласованы с работодателями.

Таблица 5.

Индекс УД, ПМ (МДК) в соответствии с учебным планом	Наименование УД, ПМ (МДК)
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ
ОДБ	Базовые дисциплины
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику, право)
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	ОБЖ
ОДБ.09	Физическая культура
ОДБ.10	География
ОДП	Профильные дисциплины
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика и ИКТ
ОДП.03	Физика
ПОО	Предлагаемые ОО
ПОО.1	Основы информационной культуры личности
ПОО.2	История родного края
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
ОП	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Основы технического черчения
П	Профессиональный цикл
ПМ	Профессиональные модули
<i>ПМ.01</i>	<i>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</i>
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
<i>ПМ.02</i>	<i>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</i>
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»
<i>ПМ.03</i>	<i>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</i>
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов

3.4. Программы учебной и производственной практики

Согласно п. 7.12 ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик, практика является обязательным разделом ППКРС. 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 ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика проводится на базе техникума в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях и иных структурных подразделениях Техникума; в организациях и на предприятиях в специально оборудованных помещениях.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями спец. дисциплин профессионального цикла ППКРС, в соответствии с учебным планом по профессии и календарным графиком на учебный год.

Задачами учебной практики являются формирование у студентов Техникума умений, приобретение первоначального практического опыта в рамках профессиональных модулей ППКРС по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключенных между техникумом и организацией (предприятием).

Задачами производственной практики являются закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений студентов по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация студентов Техникума к конкретным условиям деятельности организаций и предприятий, различных организационно-правовых форм.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании предоставленных студентом дневников практики и отчетов. Мастерами производственного обучения или руководителями практики оформляется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения студентами общих и профессиональных компетенций, характеристика на студента по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Таблица 6.

Индекс УП, ПП в соответствии с учебным планом	Наименование практики	Кол-во недель, часов
<i>ПМ.01</i>	<i>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</i>	
УП.01.01	Слесарное дело и технические измерения	3 недели 108 часов
УП.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2 недели 72 часа
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	26 недель 936 часов
<i>ПМ.02</i>	<i>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</i>	
УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	1 неделя 36 часов
<i>ПМ.03</i>	<i>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</i>	
УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	1 неделя 36 часов
ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	6 недель 216 часов

4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППКРС ПО ПРОФЕССИИ

4.1. Кадровое обеспечение реализации ППКРС

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Мастера производственного обучения имеют разряд, на 1-2 выше разряда рабочего по профессии.

Преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в три года.

4.2. Информационно-техническое обеспечение ППКРС

Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС.

Во время самостоятельной работы каждый обучающийся имеет свободный доступ к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд ГПОУ КПТ укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Библиотечный фонд техникума содержит также 2 наименования отечественных журналов.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

4.3. Материально-технические условия для реализации ППКРС

Согласно требованиям ФГОС СПО профессии 23.01.03 «Автомеханик» в техникуме, для организации учебного процесса, имеются:

Кабинеты:

- электротехники;
- охраны труда;
- безопасности жизнедеятельности;
- устройства автомобилей.

Лаборатории:

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

Мастерские:

- слесарная;
- электромонтажная.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- по вождению автомобиля.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (электронный);

Залы:

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

Реализация ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик» обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров.

Материально-техническая база ППКРС соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППКРС

5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик» (п.8.1.) оценка качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе учебных занятий по курсу дисциплины, МДК, учебной практики преподавателем, мастером производственного обучения. Данный вид контроля стимулирует у обучающихся стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины, МДК, овладению профессиональными и общими компетенциями.

Знания и умения выпускников оцениваются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», и «зачтено» («зачет»), которые указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании.

В журналах оценки проставляются цифрами «5», «4», «3», «2». В зачетных книжках – 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу осуществляется в рамках завершения изучения данной дисциплины, междисциплинарного курса и позволяет определить качество и уровень ее (его) освоения. Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания.

Промежуточная аттестация обучающихся предусмотрена в форме экзаменов, дифференцированных зачетов и зачетов.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится вне сетки учебного времени. Промежуточная аттестация обучающихся в форме дифференцированного зачета и зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины.

Промежуточная аттестация обучающихся по профессиональному модулю в целом осуществляется в форме экзамена квалификационного и позволяет определить готовность к выполнению соответствующего вида

профессиональной деятельности и обеспечивающих его профессиональных компетенций, а также развитие общих компетенций, предусмотренных для ППКРС в целом. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) образовательное учреждение создает и утверждает фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания и освоенные компетенции.

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

5.2. Организация Государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации по ППКРС является защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). ВКР способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных профессиональных задач, а также выяснение уровня подготовки выпускника к самостоятельной деятельности.

Обязательное требование ВКР: 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 СПО.

Программа ГИА, требования к ВКР, темы выпускных квалификационных работ, сроки их выполнения, а также критерии оценки знаний утверждаются образовательной организацией после предварительного обсуждения на заседании педагогического совета ОО с обязательным участием председателей государственных экзаменационных комиссий.