|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮДиректор КГБ ПОУ КЛПТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Ю. Бобин«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г. |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Краевое государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение

**«Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум»**

по специальности среднего профессионального образования

**23.02.03** **«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

по программе базовой подготовки

 Квалификация: техник

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяца

на базе среднего (полного) общего образования

1. **ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (2017-2021 уч. год)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| месяц | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август |
| неделя | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| I курс |  |  |  |  |  |  | У |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Э | Э |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Э | Э |  |  |  |  |  |  |  | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| месяц | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август |
| IIкурс |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Э | Э | УП | УП | УП | УП | УП | УП |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Э | Э |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| месяц | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август |
| IIIкурс |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Э | Э | Э | УП | УП | УП | УП | УП | УП |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Э | Э | Э | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП |  |  |  |  |  | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| месяц | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август |
| IVкурс |  |  |  |  |  |  |  | Э | Э | Э | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП |  |  |  | Э | Э | Э |  |  |  |  |  |  |  |  | ПД | ПД | ПД | ПД | И | И | И | И | И | И |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Самостоятельная подготовка | **К** | Каникулы  | **ПД** | Преддипломная практика |
| **У** | Установочная сессия | **УП** | Учебная практика | **И** | Государственная итоговая аттестация |
| **Э** | Лабораторно-экзаменационная сессия | **ПП** | Производственная практика |  | Неделя отсутствует |

1. **СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (самостоятельная учебная работа) | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
| учебная | по профилюспециальности | преддипломная |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| I | 42 |  |  |  | 1 |  | 9 | 52 |
| II | 35 | 6 |  |  | 2 |  | 9 | 52 |
| III | 31 | 6 | 5 |  | 1 |  | 9 | 52 |
| IV | 23 |  | 9 | 4 | 1 | 6 |  | 43 |
| **Всего** | **131** | **12** | **14** | **4** | **5** | **6** | **27** | **199** |

1. **ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик** | **Формы промежуточной аттестации** | **Количество контрольных работ по дисциплине/МДК** | **Учебная нагрузка при очной форме обучения (час.)** | **Учебная нагрузка при заочной форме обучения** | **1 курс** | **Всего за 1 курс** | **2 курс** | **Всего за 2 курс** | **3 курс** | **Всего за 3 курс** | **4 курс** | **Всего за 4 курс** |
| Максимальная  | Самостоятельная работа | **Обязательная аудиторная** |
| **Максимальная**  | **Обязательная аудиторная** | Всего занятий | Лекций, уроков | Лабораторных и практических | Курсовые проекты (работы) | 1 сем | 2 сем | 3 сем | 4 сем | 5 сем | 6 сем | 7 сем | 8 сем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл |  | **4** | **642** | **428** | **642** | **582** | **60** | **30** | **30** | - | **28** | **2** | **30** | **10** | **0** | **10** | **10** | **0** | **10** | **-** | **10** | **10** |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | Дз  | 1 | 57 | 48 | 57 | 47 | 10 | 10 | - | - | 10 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ОГСЭ.02 | История | Дз  | 1 | 57 | 48 | 57 | 47 | 10 | 10 | - | - | 10 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | Дз, Дз, Дз, Дз | 1 | 196 | 166 | 196 | 164 | 32 | 2 | 30 | - | 8 | - | 8 | 8 | - | **8** | 8 | - | **8** | **-** | 8 | **8** |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | З, З, З, Дз | 1 | 332 | 166 | 332 | 324 | 8 | 8 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | **2** | 2 | - | **2** | **-** | 2 | **2** |
|  ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный цикл |  | **2** | **198** | **132** | **198** | **172** | **26** | **12** | **14** | - | **26** | **-** | **26** | - | - | - | - | - | - | **-** | **-** | **-** |
| ЕН.01 | Математика | Дз | 1 | 90 | 60 | 90 | 80 | 10 | 6 | 4 | - | 10 | **-** | **10** | - | - | - | - | - | - | **-** | **-** | **-** |
| ЕН.02 | Информатика | Дз | 1 | 108 | 72 | 108 | 92 | 16 | 6 | 10 | - | 16 | **-** | **16** | - | - | - | - | - | - | **-** | **-** | **-** |
| П.00 | Профессиональный цикл |  | **13** | **4578** | **3364** | **4578** | **3088** | **554** | **316** | **178** | **60** | **26** | **78** | **104** | **70** | **80** | **150** | **70** | **80** | **150** | **80** | **70** | **150** |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины |  | **9** | **1476** | **984** | **1476** | **1296** | **180** | **118** | **62** | - | **26** | **60** | **86** | **38** | **18** | **56** | **26** | **0** | **26** | **6** | **6** | **12** |
| ОП.01 | Инженерная графика | Дз | 1 | 240 | 160 | 240 | 218 | 22 | 6 | 16 | - | - | 10 | **10** | 12 | - | **12** | - | - | - | **-** | **-** | **-** |
| ОП.02 | Техническая механика | Э | 1 | 264 | 176 | 264 | 238 | 26 | 16 | 10 | - | 16 | 10 | **26** | - | - | - | - | - | - | **-** | **-** | **-** |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | Э | 1 | 264 | 176 | 264 | 238 | 26 | 16 | 10 | - | - | 16 | **16** | 10 | - | **10** | - | - | - | **-** | **-** | **-** |
| ОП.04 | Материаловедение | Э | 1 | 126 | 84 | 126 | 108 | 18 | 12 | 6 | - | 10 | 8 | **18** | - | - | - | - | - | - | **-** | **-** | **-** |
| ОП.05 | Метрология стандартизация и сертификация | Дз | 1 | 90 | 60 | 90 | 74 | 16 | 12 | 4 | - | - | 16 | **16** | - | - | - | - | - | - | **-** | **-** | **-** |
| ОП.06 | Правила и безопасность дорожного движения | Э | 1 | 264 | 176 | 264 | 230 | 34 | 26 | 8 | - | - | - | - | 16 | 18 | **34** | - | - | - | **-** | **-** | **-** |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Дз | 1 | 72 | 48 | 72 | 60 | 12 | 10 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | **12** |
| ОП.08 | Охрана труда | Э | 1 | 54 | 36 | 54 | 40 | 14 | 12 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 14 | - | **14** | **-** | **-** | **-** |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | Дз | 1 | 102 | 68 | 102 | 90 | 12 | 8 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | **12** | **-** | **-** | **-** |
| ПМ.00 | Профессиональные модули |  | **4** | **3102** | **2380** | **3102** | **1792** | **374** | **198** | **116** | **60** | **-** | **18** | **18** | **32** | **62** | **94** | **44** | **80** | **124** | **74** | **64** | **138** |
| **ПМ.01** | **Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта** | Эк |  | **1722** | **1280** | **1722** | **1096** | **230** | **114** | **76** | **40** | **-** | **18** | **18** | **32** | **62** | **94** | **26** | **52** | **78** | **40** | **-** | **40** |
| МДК.01.01 |  Устройство автомобилей | Дз, Э | 1 | 600 | 400 | 600 | 516 | 84 | 56 | 28 |  | - | 18 | **18** | 32 | 34 | **66** | - | - | - | - | **-** | - |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Дз, Дз | 1 | 726 | 484 | 726 | 580 | 146 | 58 | 48 | 40 | - | - | - | - | 28 | **28** | 26 | 52 | **78** | 40 | **-** | 40 |
| УП.01 | Учебная практика | Дз |  | **216** | **216** | **216** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | **216** | - | - | **-** | - | - | - |
| ПП.01 | Производственная практика по профилю специальности | Дз |  | **180** | **180** | **180** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | **180** | **-** | - | **-** |
| **ПМ.02** | **Организация деятельности коллектива исполнителей** | Эк |  | **660** | **548** | **660** | **252** | **84** | **52** | **42** | **20** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | **20** | **64** | **84** |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей | Дз | 1 | 336 | 224 | 336 | 252 | 84 | 52 | 42 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 64 | **84** |
| ПП.02 | Производственная практика по профилю специальности | Дз |  | **324** | **324** | **324** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | **-** | **324** |
| **ПМ.03** | **Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей**  | Эк |  | **720** | **552** | **720** | **444** | **60** | **20** | **40** | - | - | - | - | - | - | - | **18** | **28** | **46** | **14** | **-** | **14** |
| МДК.03.01 | Технология выполнения работ по ремонту автомобиля | Дз | 1 | 504 | 336 | 504 | 444 | 60 | 20 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 28 | **46** | 14 | - | **14** |
| УП.03 | Учебная практика | Дз |  | **216** | **216** | **216** | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | **216** | - | - | - |
| Всего часов по учебным циклам/Всего часов по учебным циклам + УП, ПП |  |  | **4482/**5418 | **2988/**3924 | **4482/**5418 | **3842** | **640** | **358** | **222** | **60** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество часов в неделю |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПДП.00 | **Производственная (преддипломная) практика** |  |  |  | **144** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 нед.** |
| **ГИА.00** | **Государственная (итоговая) аттестация** |  |  |  | **216** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 нед.** |
| **Консультации из расчета 4 часа в год на каждого обучающегося****Государственная итоговая аттестация**1. **Программа базовой подготовки**
	1. Дипломная работа

Выполнение дипломной работы с \_\_\_\_\_\_\_\_\_по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (всего 4 недели)Защита дипломной работы с \_\_\_\_\_\_\_\_\_по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (всего 2 недели) | **Всего в семестре** | Дисциплин и МДК | **80** | **80** | **160** | **80** | **80** | **160** | **80** | **80** | **160** | **80** | **80** | **160** |
| Учебной и производственной практики |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **936** |
| Преддипломной практики |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **144** |
| Экзаменов  |  | 2 | **2** | 1 | 2 | **3** | 1 |  | **1** |  |  |  |
| Дифференцированных зачетов | 5 | 2 | **7** | 2 | 1 | **3** | 2 | 1 | **3** | 1 | 4 | **5** |
| Зачетов  |  | 1 | **1** | 1 |  | **1** | 1 |  | **1** |  |  |  |

Составил: зав. заочным отделением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.С. Шупикова

Согласовано: зам. директора по УМР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.А. Касприк

1. **ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ**

|  |
| --- |
| **Наименование** |
| **Кабинеты:**  |
|  | Социально-экономических дисциплин |
|  | Иностранного языка |
|  | Математики  |
|  | Информатики  |
|  | Инженерной графики |
|  | Правил безопасности дорожного движения |
|  | Устройства автомобилей |
|  | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
|  | Технического обслуживания и ремонта автомобилей |
|  | Технической механики |
| **Лаборатории:**  |
|  | Электротехники и электроники |
|  | Материаловедения  |
|  | Метрологии, стандартизации и сертификации |
|  | Двигателей внутреннего сгорания |
|  | Электрооборудования автомобилей |
|  | Автомобильных эксплуатационных материалов |
|  | Технического обслуживания автомобилей |
|  | Ремонта автомобилей |
| **Мастерские:** |
|  | Слесарные |
|  | Токарно-механические |
|  | Кузнечно-сварочные |
|  | Демонтажно-монтажные |
| **Спортивный комплекс:** |
|  | Спортивный зал |
| **Залы:** |
|  | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
|  | Актовый зал |

1. **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**5.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 24 апреля 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (per. № 32878 от 27 июня 2014 г.), с учетом Методических рекомендаций по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, на основании письма Минобрнауки Росс от 20 июля 2015 г. № 06-846.

**5.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный план вводится с 01.09.2017 г. Начало учебного года по заочной форме обучения устанавливается образовательным учреждением, но не позднее 1 октября. Окончание учебного года определяется рабочим учебным планом по конкретной специальности для заочной формы обучения, который разрабатывается образовательной организацией.

Основной формой организации образовательного процесса является лабораторно- экзаменационная сессия. Продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий на 1-м и 2-м курсах – не более 30 календарных дней, на последующих курсах – не более 40 календарных дней. В начале первого курса проводится установочная сессия. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не более 8 часов в день.

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом (кроме последнего курса): каникулы – 9 недель, сессия 4 или 6 недель в зависимости от курса, самостоятельное изучение учебного материала – остальное время. На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия – 6 недель, преддипломная практика – 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА) – 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала – остальное время.

Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки; максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме получения образования составляет 160 академических часов в год, в данную нагрузку не входит учебная и производственная (по профилю специальности) практика. Дисциплина «Иностранный язык» реализуется в течении всего периода обучения; по дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее двух часов, которые проводятся как установочные.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине профессионального цикла и (или) ПМ (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение, и в объеме, предусмотренном рабочим учебным планом для очной формы обучения.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе лабораторно­экзаменационной сессии не превышает восьми, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, подготовка и защита курсовой работы проводятся за счет времени, отводимого на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса. В день проведения экзамена не должны планироваться другие виды учебной деятельности.

 По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и курсовые работы, проводится итоговая письменная аудиторная контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данных дисциплин. На ее проведение отводится не более трех учебных часов на группу.

В межсессионный период обучающимися выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти.

Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию. На рецензирование контрольных работ по дисциплинам циклов: общеобразовательного, общегуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального (общепрофессиональные) отводится 0,5 академического часа; по профессиональному циклу, включая общепрофессиональные дисциплины, ПМ и междисциплинарные курсы – 0,75 академического часа.

Каждая контрольная работа проверяется преподавателем в срок не более семи дней. Общий срок нахождения домашней контрольной работы на заочном отделении не должен превышать двух недель. Результаты проверки фиксируются в журнале учета домашних контрольных работ.

Незачтенные контрольные работы подлежат повторному выполнению на основе развернутой рецензии.

Образовательная организация имеет право разрешить прием на рецензирование домашних контрольных работ, выполненных за пределами установленных графиком учебного процесса сроков, в том числе и в период сессии. В этом случае вместо рецензирования домашних контрольных работ проводится их устный прием (собеседование) непосредственно в период сессии. На прием одной контрольной работы отводится одна треть академического часа на одного обучающегося.

Консультации для студентов заочной формы обучения планируются из расчета 4 часов в год на каждого обучающегося и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время. Консультации могут быть групповыми, индивидуальными, письменными.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами общих и профессиональных компетенций, приобретении практического опыта в рамках профессиональных модулей и реализуются студентами самостоятельно с представлением и последующей защитой дневников и отчетов.

Преддипломная практика является обязательной, продолжительностью 4 недели и предусматривает сбор материала для выпускной квалификационной работы.

Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие по профессии, соответствующей получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения учебной практики на основании предоставления соответствующего документального подтверждения.

* 1. **Формирование вариативной части ППССЗ**

На основании решения методического совета техникума (протокол № \_\_\_от \_\_ \_\_\_ 20\_\_ г. и по согласованию с работодателями часы вариативной части ФГОС (900 часов обязательных аудиторных занятий) распределены следующим образом:

# на углубленное изучение дисциплин – «Инженерная графика» (50 часов), «Техническая механика» (50 часов), «Электротехника и электроника» (60 часов); «Материаловедение» (30 часов), «Метрология, стандартизация и сертификация» (10 часов), «Правила безопасности дорожного движения» (54 часа);

* междисциплинарных курсов – МДК.01.01 Устройство автомобилей (105 часов); МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (130 часов), МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей (75 часов);
* на введение нового профессионального модуля – ПМ.03 Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей (МДК.03.01 Технология выполнения работ по ремонту автомобиля (336 часов)).
	1. **Порядок аттестации обучающихся**

При заочной форме обучения оценка качества освоения образовательной программы среднего профессионального образования включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА обучающихся.

Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения программного материала учебных дисциплин, МДК, ПМ. Для оценки персональных достижений, обучающихся требованиям соответствующей ОПОП создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные ОК и ПК. Результаты текущего контроля успеваемости заносятся в журналы учебных занятий.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения образовательной программы, наличия умений самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена, комплексного экзамена по двум или нескольким дисциплинам и (или) междисциплинарным курсам, ПМ (модулям); зачета, итоговой письменной классной (аудиторной) контрольной работы, курсовой работы.

К экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, к комплексному экзамену допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все установленные лабораторные и практические работы, курсовые работы и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости, и сдавшие все домашние контрольные работы.

К экзамену по ПМ допускаются обучающиеся, успешно прошедшие аттестацию (экзамены и (или) зачеты) по междисциплинарным курсам, а также прошедшие практику в рамках данного модуля.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в предусмотренные образовательной организацией документы (ведомости, журналы, личные карточки студентов).

Форма промежуточной аттестации отражается в учебном плане.

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и включает защиту выпускной квалификационной работы. Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких ПМ; выпускная практическая квалификационная работа должна быть направлена на решение конкретных производственных задач. На выполнение и защиту выпускной квалификационной работы отводится 6 недель.

Темы выпускных квалификационных работ определяются ведущими преподавателями по специальности, обсуждаются и одобряются на заседаниях ПЦК, утверждаются директором учреждения.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

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.

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.

Студенты, 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.