Утверждаю:

Директор ГБОУ НПО ПУ №5

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.В.Палата

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2015г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы

среднего профессионального образования

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное образовательное учреждение

начального профессионального образования

Профессиональное училище №5 Краснодарского края

по профессии начального профессионального образования

**23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин**

Квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей, - электрогазосварщик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования: технический

Дата утверждения: 28.06.2015год

3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная (итоговая) аттестация | Каникулы | Всего (по курсам) |
| по профилю профессии/специальности |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| I курс | 40 | - | - | 1 | - | 11 | 52 |
| II курс | 32,4 | 6,6 | - | 2 | - | 11 | 52 |
| III курс | 6,6 | 3,4 | 7 | 1 | 1 | 2 | 21 |
| Всего | 79 | 10 | 7 | 4 | 1 | 24 | 125 |

**2. План учебного процесса, профессия «Слесарь по ремонту строительных машин»**

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
|  | **Кабинеты** |
|  | русского языка и литературы |
|  | иностранного языка |
|  | истории |
|  | математики |
|  | информатики и ИКТ |
|  | обществознания |
|  | физики |
|  | химии |
|  | биологии |
|  | черчения |
|  | безопасности жизнедеятельности |
|  | конструкции строительных машин и автомобилей |
|  | технической механики и гидравлики |
|  | электротехники |
|  | **Лаборатории** |
|  | материаловедения |
|  | двигателей внутреннего сгорания |
|  | гидравлического оборудования строительных машин |
|  | Эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей |
|  | **Мастерские** |
|  | слесарная |
| 21 | электрогазосварочная |
| 22 | электромонтажная |
|  | **Спортивный комплекс** |
|  | спортивный зал |
|  | **Залы** |
|  | библиотека , читальный зал с выходом в сеть Интернет |
|  | актовый зал |

**1. Пояснительная записка**

**1.1 Нормативная база реализации ОПОП ОУ**

Настоящий учебный план государственного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального училища № 5 Краснодарского края разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по профессии начального профессионального образования (далее – НПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №699 от 02.08.2013г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. №29590 от 20 августа 2013 г.), **190629.08 «Слесарь по ремонту строительных машин»**, а также:

* Закона «Об образовании в Российской Федерации» в ред. от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
* **Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.09.2009 г. №59 «Об утверждении Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.4.3.2554-09. Изменения №2 к СанПин 2.4.3.1186-03 (с изменениями на 04.03.2011г.). Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»;**
* **Приказа Министерства образовании и науки Российской Федерации № 291от 18.04.2013г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»**
* **Приказа Министерства образовании и науки Российской Федерации №13-15-99/14 от 12.08.2008 г. «О введении третьего часа физической культуры в образовательных учреждениях Российской Федерации»;**
* **Приказа Минобороны РФ и Министерства образовании и науки Российской Федерации № 96/134 от 24.02.2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;**
* **Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №464 от 14.06.2013 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;**
* **Приказа Минобразования и науки России от 09.04.2015 390 «О внесении изменений в ФГОС среднего профессионального образования (зарегистрировано в Минюсте РФ 08.05.2015 №37199);**
* **Письма Минобрнауки России от 19.12.2014 №06-1225 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;**
* **Устава ГБОУ НПО ПУ №5 КК, утвержден приказом департамента образования и науки Краснодарского края от 29.08.2011г №4495;**
* **Положения об учебной и производственной практике ГБОУ НПО ПУ №5 КК, утверждено директором училища (протокол заседания Совета училища №37 от 28.06.2013г);**
* **Положения о формировании основной профессиональной образовательной программе ГБОУ НПО ПУ №5 КК утверждено директором училища (протокол заседания Совета училища №37 от 20.06.2013г);**
* **Положения о государственной итоговой аттестации ГБОУ НПО ПУ №5 КК утверждено директором училища (протокол заседания Совета училища №37 от 28.06.2013г).**

**1.2. Организация учебного процесса и режима занятий**

***Даты начала занятий:***

1 курс: 1 семестр — с 01.09.2015 г. по 30.12.2015 г.;

2 семестр — с 12.01.2016 г. по 30.06.2016 г.;

2 курс: 3 семестр — с 01.09.2016 г. по 30.12.2016 г;

4 семестр — с 12.01.2017 г. по 30.06.2017 г;

3 курс: 5 семестр — с 01.09.2017 г. по 30.12.2017 г.;

6 семестр — с 11.01.2018 г. по 30.06.2018 г.

***Нормы учебной нагрузки обучающихся:***

на 1, 2 и 3 курсах: 36 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся и 54 максимальной учебной нагрузки обучающихся (18 часов в неделю внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы).

***Продолжительность учебной недели*** — шестидневная.

***Продолжительность учебных занятий*** — 45 (сорок пять) минут; возможны сгруппированные учебные занятия по профессиональному модулю до шести уроков в учебный день.

***Формы и процедуры текущего контроля знаний:***

по окончании полугодия проводится оценивание обучающихся по всем дисциплинам, изучаемым в течение полугодия. Контрольная работа — основная форма текущего контроля. Дифференцированный зачет — форма аттестации. Дифференцированный зачет и контрольная работа проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины (предмета).

***Система оценок:***

по всем дисциплинам теоретического обучения, составным частям профессиональных модулей, в том числе и этапам учебной и производственной практики выставляется полугодовая и годовая оценка (5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно»).

***Порядок проведения учебной и производственной практики:***

учебная практика (производственное обучение) осуществляется путем чередования по дням с теоретическим обучением. Производственная практика предусмотрена по профессиональным модулям «ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей », «ПМ.03 Выполнение сварки и резки средней сложности деталей» проводится в пятом семестре.

Аттестаций по производственным и учебным практикам предусмотрена в форме дифференцированных зачетов.

Распределение времени на учебную и производственную практику:

* на учебную практику (производственное обучение) — 17 недель;
* на производственную практику — 20 недель.

Занятия по учебной практике по ПМ.02 и ПМ.03 проводятся в учебно-производственных мастерских.

*Таблица 1. Распределение учебной и производственной практики по модулям*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 семестр | | 2 семестр | | 3 семестр | | 4 семестр | | 5 семестр | |
|  | п/о | п/п | п/о | п/п | п/о | п/п | п/о | п/п | п/о | п/п |
| ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей |  |  |  |  | 1 нед (36 ч) |  | 2,0 нед (72 ч) |  | 4,7нед (168 ч) | 10 нед (360 ч) |
| ПМ.03. Выполнение сварки и резки средней сложности деталей |  |  |  |  | 1 нед (36 ч) |  | 2,7нед (96 ч) |  | 5,6 нед (204 ч) | 10 нед (360 ч) |
| **ИТОГО: 17нед. (612 ч) учебной / 20 недель (720 ч) производственной практики** | | | | | | |  |  |  |  |
| **ВСЕГО: 37 нед (1332 ч.)** | | | | | | |  |  |  |  |

***Организация консультаций***

Консультации по дисциплинам, вынесенным на промежуточную или государственную (итоговую) аттестацию, проводятся в период подготовки к аттестации из расчета 100 часов на группу в год. Форма проведения консультаций — групповая. Время, выделенное для проведения консультаций, не входит в объем обязательной аудиторной нагрузки.

*Таблица 4. Распределение часов консультаций*

| **Курс** | **Наименование предмета, дисциплины, МДК, ПМ** | **Форма аттестации** | **Количество часов** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1 курс** | Русский язык и литература | экзамен | 50 |
| История | диф.зачет | 20 |
| Химия | диф. зачет | 30 |
| **Итого на 1 курсе** |  | **100** |
| **2 курс** | Математика | экзамен | 20 |
| Физика | экзамен | 20 |
| Слесарное дело | диф.зачет | 30 |
| Основы технической механики и гидравлики | диф.зачет | 30 |
| **Итого на 2 курсе** |  | **100** |
| **3 курс** | ПМ. 02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей | экзамен (квалификационный) | 40 |
| ПМ.03 выполнение сварки и резки средней сложности деталей | экзамен (квалификационный) | 40 |
| Подготовка к ГИА | выпускные квалификационные экзамены | 20 |
| **Итого на 3 курсе** |  | **100** |
|  | **ВСЕГО** |  | **300** |

***Время и сроки проведения каникул:***

* на 1 курсе: с 31.12.2015г по 11.01.2016 г. (2 недели)

с 01.06.2016 г по 31.08.2016 г. (8 недель)

ИТОГО на 1 курсе 10 недель каникул;

* на 2 курсе: с 31.12.2016 г. по 11.01.2017 г. (2 недели)

с 01.07.2017 г. по 31.08.2017 г. (8 недель)

ИТОГО на 2 курсе 10 недель каникул;

* на 3 курсе: с 31.12.2017 г. по 11.01 2018 г. (2 недели)

ИТОГО на 3 курсе 2 недели

ВСЕГО за время обучения — 22 недели каникул.

***Военные сборы*** для юношей проводятся по окончании второго курса в каникулярное время в объеме 35 часов, которые учитываются при расчете учебной нагрузки.

**1.3. Общеобразовательный цикл**

Получение среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);

приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. n 464»;

приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968   
«Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

письмом Минобрнауки России, от 17.03.2015 г. №06-259 «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 стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования, которая разрабатывается на основе требований ФГОС среднего общего и ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин.

В соответствии со спецификой ОПОП СПО ППКРС, руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 года № 1199. Примерным распределением профессий и специальностей СПО по профилям профессионального образования определен профиль технический.

В соответствии с ФГОС СОО ГБОУ НПО ПУ №5 КК предоставляет обучающимся возможность формирования индивидуальных учебных планов, включающих обязательные учебные предметы: учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей (на базовом или профильном уровне), в том числе интегрированные учебные предметы «Обществознание», «Экология», дополнительные учебные предметы.

В индивидуальных учебных планах предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальные учебные планы обучающихся содержат 9 (10) учебных предметов и предусматривают изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной стандартом.

Общими для включения во все индивидуальные учебные планы являются такие учебные предметы, как:

• «Русский язык и литература»;  
• «Иностранный язык»;  
 • «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»;  
• «История»;  
• «Физическая культура»;  
 • «Основы безопасности жизнедеятельности».

При этом профильные индивидуальные учебные планы содержит не менее 3(4) учебных предметов на профильном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

Формирование индивидуальных учебных планов обучающихся осуществляется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей:

**Предметная область «Филология»**, включающая учебные предметы:

«Русский язык и литература» (базовый уровень).

Данный учебный предмет содержит внутрипредметные модули: модуль Русский язык, модуль Литература.

**«Предметная область «Иностранные языки»**, включающая учебные предметы:

«Иностранный язык» (базовый уровень).

**Предметная область «Общественные науки»**, включающая учебные предметы:

«История» (базовый уровень).

«География»» (базовый уровень).

«Обществознание» (базовый уровень).

**Предметная область «Математика и информатика»**, включающая учебные предметы:

«Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (базовый уровень);

«Информатика» (углубленный уровень).

**Предметная область «Естественные науки»,** включающая учебные предметы:

«Физика» (базовый уровень);

«Химия» (углубленный уровень).

«Биология» (углубленный уровень).

**Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»,** включающая учебные предметы:

«Физическая культура» (базовый уровень);

«Экология» (базовый уровень);

«Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень).

В индивидуальные учебные планы включены дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся, предлагаемые Учреждением.

В индивидуальных учебных планах предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов:

- индивидуальный проект по русскому языку и литературе

- индивидуальный проект по истории

- индивидуальный проект по географии

- индивидуальный проект по экономике

- индивидуальный проект по информатике

- индивидуальный проект по физике

- индивидуальный проект по химии

- индивидуальный проект по биологии

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин профессионального цикла.

При реализации образовательной программ среднего общего образования в пределах профессиональных образовательных программ СПО увеличены часы, отведенные на изучение дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности» - до 72 часов и «Физическая культура» - 3 часа в неделю.

На изучение курса «Основы безопасности жизнедеятельности» предусмотрено 72 часа в рамках общеобразовательных дисциплин, 32 часа в рамках дисциплин общепрофессионального цикла («Безопасность жизнедеятельности»). Изучение предмета завершается на втором курсе учебными сборами (35 часов).

На предмет «Физическая культура» отводится 171 час общеобразовательной подготовки и 32 часа из ФГОС СПО, что обеспечивает проведение урока по предмету 3 раза в неделю на протяжении 1,5 лет обучения по предметам общеобразовательного цикла и 2 раза в неделю при изучении предметов профессионального цикла. Также предусмотрена самостоятельная работа обучающихся по данному предмету из расчета 2 часа в неделю в 4-м и 5-м семестрах, что составляет 32 часов.

Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разработаны на основе требований ФГОС среднего общего образования, предусматривающих их изучение как базовых, так и профильных. В рабочих программах конкретизируется содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, ее значимости для освоения профессиональной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих); указываются лабораторно-практические работы, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих, служащих) с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС НПО на промежуточную аттестацию.

Экзамены проводят в письменном виде по русскому языку и литературе, математике: алгебре и началам анализа; геометрии и по профильной дисциплине - физика - устно.

Обязательная аудиторная нагрузка по общеобразовательному циклу составляет 2052 часов, распределение резерва времени — из объема 180 часов — отражено в таблице 3.

*Таблица 3. Распределение резерва времени (396 часов) по предметам общеобразовательного цикла*

| **№** | **Предметы** | **Кол-во часов добавлено** | **Цель увеличения количества часов** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | **Общеобразовательный цикл** | | |
| 1 | Кубановедение | 74 | на основании приказа департамента образования и науки Краснодарского края от 27.05.2004 г №01.8/889 |
| 2 | Основы бюджетной грамотности | 53 | на увеличение профессиональной составляющей с целью формирования общих и профессиональных компетенций |
| 3 | Основы предпринимательской деятельности | 53 | на увеличение профессиональной составляющей с целью формирования общих и профессиональных компетенций |
|  | **ВСЕГО** | **180** |  |

**1.4. Формирование вариативной части ОПОП**

**При формировании ОПОП 144 часа вариативной части использованы в полном объеме и распределены** на междисциплинарные курсы профессиональных модулей следующим образом:

*Таблица 3. Распределение объема часов вариативной*

*части* ***между циклами ОПОП***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту** | **Всего максималь-ной учебной нагрузки обучающегося** | **Обязательная учебная нагрузка, час.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** | **705**  (489+216) | **470**  (326+144) |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** | **705**  (489+216) | **470**  (326+144) |
| **ПМ.02** | **Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей** | **357**  **(111)** | **238**  **(74)** |
| МДК.02.01 | В результате изучения вариативной части обучающийся должен по междисциплинарному курсу «МДК 02.01 Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей»  **у м е т ь:**  -выполнять основные операции технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей;  **з н а т ь :**  - конструкцию и устройство автомобилей, назначение и взаимодействие основных узлов и деталей, методы выявления и способы устранения неисправностей,  -технологическую последовательность технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей,  -меры безопасности при выполнении работ. | **357**  **(111)** | **238**  **(74)** |
| **ПМ.03** | **Выполнение сварки и резки средней сложности деталей** | **348**  (105) | **232**  **(70)** |
| МДК. 03.01 | В результате изучения вариативной части обучающийся должен по междисциплинарному курсу «МДК 03.01 Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов»  **у м е т ь:**  - выполнять слесарные операции, подготавливать газовые баллоны к работе;  - владеть техникой сварки;  - обслуживать и управлять оборудованием для электрогазосварки;  **з н а т ь:**  - правила подготовки изделий под сварку;  - технологию изготовления сварных изделий;  -основные метрологические термины и определения;  -назначение и краткую характеристику измерений, выполняемых работ;  - меры безопасности при выполнении работ. | **348**  (105) | **232**  **(70)** |

**1.5. Формы аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация обучающихся по окончании полугодия проводится по всем дисциплинам, изучаемым в течение полугодия.

Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен по общеобразовательному предмету, дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю. Дифференцированный зачет проводится за счет времени, выделенного на изучение дисциплины или проведение практики.

Обязательными экзаменами в общеобразовательном цикле являются русский язык и математика, сдаваемые обучающимися в письменной форме. Экзамены по профильному предмету — физика— проводятся в письменной форме.

*Таблица 5. Формы аттестаций и распределение их по курсам обучения*

| № | **Наименование предмета, дисциплины, МДК, ПМ** | **1 курс** | | **2 курс** | | **3 курс** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 семестр** | **2 семестр** | **3 семестр** | **4 семестр** | **5 семестр** | **6 семестр** |
|  | Русский язык и литература |  |  |  | Э |  |  |
|  | Иностранный язык |  |  |  | ДЗ |  |  |
|  | История |  |  |  | ДЗ |  |  |
|  | Обществознание (включая экономику и право) |  |  |  | ДЗ |  |  |
|  | Химия |  | ДЗ |  |  |  |  |
|  | Биология |  | ДЗ |  |  |  |  |
|  | Физическая культура |  |  | ДЗ |  |  |  |
|  | Основы безопасности жизнедеятельности |  | ДЗ |  |  |  |  |
|  | Основы бюджетной грамотности |  |  |  | ДЗ |  |  |
|  | Кубановедение |  | ДЗ |  |  |  |  |
|  | Математика |  |  |  | Э |  |  |
|  | Информатика |  |  | ДЗ |  |  |  |
|  | Физика |  |  |  | Э |  |  |
|  | Основы права |  |  |  |  | ДЗ |  |
|  | Материаловедение |  | ДЗ |  |  |  |  |
|  | Слесарное дело |  | Э |  |  |  |  |
|  | Черчение |  | ДЗ |  |  |  |  |
|  | Электротехника |  | ДЗ |  |  |  |  |
|  | Основы технической механики и гидравлики |  | ДЗ |  |  |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности |  |  |  | ДЗ |  |  |
|  | ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей |  |  |  |  |  | Э |
|  | МДК.02.01. |  |  |  |  | ДЗ |  |
|  | ПМ.03. Выполнение сварки и резки средней сложности деталей |  |  |  |  |  | Э |
|  | МДК.03.01. |  |  |  |  | ДЗ |  |
|  | Физическая культура |  |  |  |  | ДЗ |  |

Сессий для проведения промежуточной аттестации не выделяется. Промежуточная аттестация проводится сразу по окончании изучения дисциплины в освобожденный от занятий день. Промежуточная аттестация в форме экзамена (квалификационного) по профессиональным модулям проводится непосредственно после завершения их освоения. Экзамены (квалификационные) по ПМ.02, ПМ.03 сдаются в освобожденный от занятий (практики) день.

Формы и порядок п**роведения государственной (итоговой) аттестации** определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГБОУ НПО ПУ №5 КК ( протокол заседаний совета училища № 37 от 20.06.2013г.)

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится после освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы, успешной сдачи всех экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)[[1]](#footnote-1). На проведение ГИА отведена 1 неделя.

**Порядок подготовки и проведения ГИА подробно разъясняется в Программе ГИА по профессии, ежегодно обновляемой и утверждаемой педагогическим советом ГБОУ НПО ПУ №5 КК от 28.06.13г №25.**

1. [↑](#footnote-ref-1)