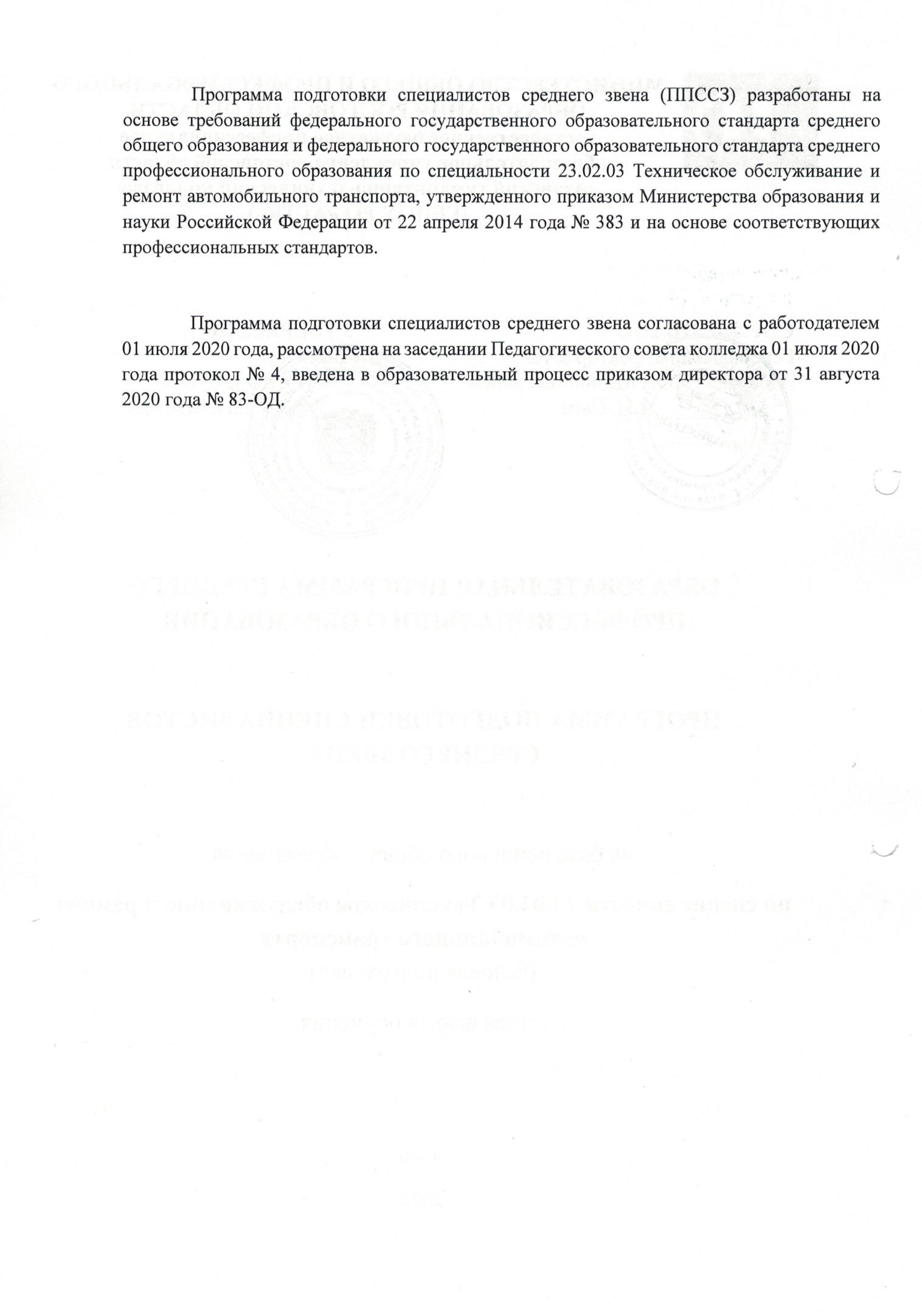
****

****

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Общая характеристика ОПОП | 5 |
| 1.1 | Определение ППССЗ | 5 |
| 1.2 | Нормативно–правовые основы разработки ППССЗ | 5 |
| 1.3 | Цель ППССЗ | 6 |
| 1.4 | Характеристика ППССЗ по специальности | 6 |
| 1.5 | Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов | 7 |
| 1.6 | Акт согласования вариативной части ППССЗ | 8 |
| 1.7 | Область профессиональной деятельности выпускников | 21 |
| 1.8 | Объекты профессиональной деятельности выпускников | 21 |
| 1.9 | Виды профессиональной деятельности выпускников | 22 |
| 2 | Календарный учебный график | 23 |
| 3 | Учебный план | 23 |
| 4 | Рабочие программы дисциплин, модулей, практик | 30 |
| 5 | Программа ГИА | 32 |
| 6 | Фонды оценочных средств по дисциплинам, модулям, практикам, ГИА | 50 |
| 7 | Методические материалы | 50 |
| 8 | Рабочая программа воспитания | 50 |
| 9 | Календарный план воспитательной работы | 61 |

**1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП**

* 1. **Определение ППССЗ**

Образовательная программа ППССЗ представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно–педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

При разработке ППССЗ определяется её специфика с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей (на основании актов согласования вариативной части ППССЗ), особенностей развития региона, конкретизируются конечные результаты обучения в виде умений, знаний, приобретаемого практического опыта, общих и профессиональных компетенций.

ППССЗ, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом профиля профессионального образования и специфики специальности.

Реализация ППССЗ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

* 1. **Нормативно– правовые основы разработки ППССЗ**
* Закон РФ от 29.12.2012 г. №273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным [приказом Минобрнауки России](file:///D:\main.php%3fid=6531) [от 14.06.2013 г. № 464](file:///D:\main.php%3fid=6531);
* Приказ Минобрнауки РФ от 15.12.2014 г.  № 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. № 464»;
* приказом Минпросвещения России от 28 августа 2020 г. № 441 «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. № 464»;
* Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом № 885/390 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г.;
* Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (в действующей редакции);
* Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 383);
* Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО (Письмо Минобрнауки РФ от 20.10.2010 № 12–696);
* Требования к структуре официального сайта образовательной организации в информационно–телекоммуникационной сети «Интернет» и формат представления на нем информации, утвержденными приказом Рособрнадзора от 29.05.2014 № 785;
* 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 17.03.2015 г. № 06–259);
* Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (письмо Минобрнауки РФ №ДЛ–1/05 от 22.01.2015 г.)
* Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО (Рекомендации ФГАУ «ФИРО» – [Электронный текст]http://www.firo.ru/?page\_id=774);
* Устав колледжа.
  1. **Цель ППССЗ**

ППССЗ определяет содержание профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования и ФГОС среднего профессионального образования по 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка) с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, социальной сферы и современных требований рынка труда и запросов работодателей, образовательных потребностей студентов.

ППССЗ имеет своей целью формирование общих и профессиональных компетенций, личностных качеств, обеспечивающих высокий уровень социальной адаптивности и ответственности, мобильности и конкурентоспособности выпускников в области профессиональной и иных видов деятельности.

* 1. **Характеристика ППССЗ по специальности**

Сроки получения СПО по 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1 – Сроки получения СПО по специальности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ | Наименование квалификации базовой подготовки | Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения |
| основное общее образование | Техник | 3 года 10 месяцев |

Трудоемкость ППССЗ на базе основного общего образования, см. табл.2.

Таблица 2 – Трудоемкость ППССЗ на базе основного общего образования

|  |  |
| --- | --- |
| Обучение по учебным циклам | 83 нед. |
| Учебная практика | 11 нед. |
| Производственная практика (по профилю специальности) | 15 нед. |
| Преддипломная практика | 4 нед. |
| Промежуточная аттестация | 5 нед. |
| Государственная итоговая аттестация | 6 нед |
| Каникулярное время | 23 нед. |
| Итого | 147 нед. |

В рамках освоения образовательной программы ППССЗ осуществляется практическая подготовка обучающихся.

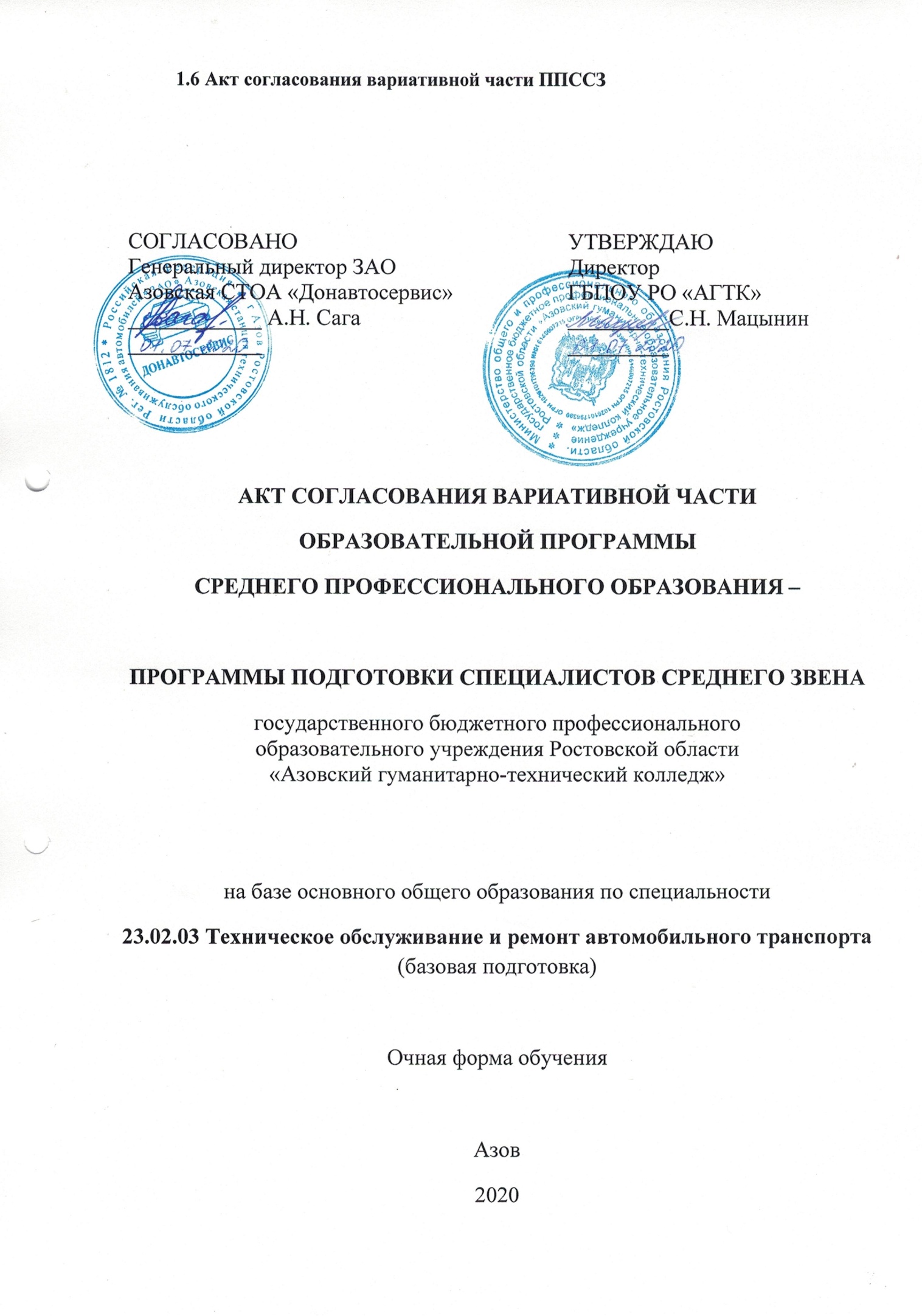
Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении рабочей программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей – профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в образовательной организации ГБПОУ РО «АГТК» и на предприятиях, в организациях по профилю специальности.

**1.5 Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся в ГБПОУ РО «АГТК» с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется на основе образовательных программ среднего профессионального образования, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

****

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Азовский гуманитарно–технический колледж» в лице директора Мацынина Сергея Николаевича согласовывает содержание вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка) с представителями работодателей, социальных партнеров, в лице генерального директора ЗАО «Азовская СТОА Донавтосервис» Сага А.Н. Сведения об организациях представлены в таблице3.

Таблица 3 – Сведения об организациях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование организации** | **Адрес** | **Телефон** | **Руководитель (директор)** |
| ЗАО «Азовская СТОА Донавтосервис» | 346780  г. Азов, ул. Кагальницкое шоссе,4А | 8(86342) 6–73–10,  6–73–31 | Сага Александр Николаевич |
| ГБПОУ РО «АГТК» | 346780  г. Азов, ул. Мира,41 | 8(86342) 4–01–33 | Мацынин Сергей Николаевич |

**Документация, представленная для согласования:**

1) Учебный план по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка).

2) Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей вариативной части ППССЗ по специальности.

**Общая характеристика подготовки по специальности** 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка) представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Общая характеристика подготовки по специальности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ | Наименование квалификации базовой подготовки | Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения |
| основное общее образование | Техник | 3 года 10 месяцев |

**Требования к результатам освоения ППССЗ:**

В результате освоения ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта выпускник, освоивший квалификацию техник, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

ОК 5. Использовать информационно–коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший программу базовой подготовки, кроме перечисленных выше общих компетенций должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности (по базовой подготовке), см.таблицу 5.

Таблица 5 – Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид профессиональной деятельности** | **Код ПК** | **Наименование ПК** |
| 1 . Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта) | ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 1.3  ПК 1.4  ПК 1.5.  ПК 1.6 | Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.    Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.  Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.  Определять необходимость модернизации транспортного средства.  Владеть информацией о взаимозаменяемости узлов и агрегатов автотранспортного средства и способах повышения их эксплуатационных свойств.  Владеть методикой тюнинга автомобиля. |
| 2 Организация деятельности коллектива исполнителей | ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 2.3 | Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.  Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.  Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта. |
| 3 Выполнение работ по профессии рабочего «18511 Слесарь по ремонту автомобилей» | ПК 3.1  ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 | **уметь:**  - применять приспособления слесарный инструмент и оборудование при выполнении слесарных работ;  - проводить технические измерения соответствующим инструментом и приборами;  - выполнять слесарную обработку деталей по 12-14-му квалитетам;  - подготавливать автомобили к разборке  - разбирать автомобили;  - выполнять крепежные работы при техническом обслуживании автомобилей;  - ремонтировать, и собирать простые соединения и узлы автомобилей;  - разделывать, сращивать, изолировать и паять проводов;  - изготавливать кронштейны, хомутики, прокладки и другие простейшие детали крепления, герметизации, подгонки и т.п.  - снимать и устанавливать не сложную осветительную арматуру;  - устранять мелкие неисправности автомобилей;  - выполнять работы средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря по ремонту автомобилей более высокой квалификации.  **знать:**  - устройство, назначение и принцип работы ремонтируемого оборудования, агрегатов, автомобилей;  - приемы слесарной обработки, ремонта и сборки узлов, механизмов и оборудования;  - основные свойства обрабатываемых материалов; - устройство универсальных и специальных приспособлений и контрольно- измерительного инструмента средней сложности;  - правила чтения рабочих чертежей деталей, сборочных чертежей;  - требования техники безопасности, производственной санитарии и пожарных мероприятий. |

**Распределение объема времени вариативной части ППССЗ**

Объем времени, отведенный на вариативную часть программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка), обеспечивает получение дополнительных умений и знаний в соответствии с запросами регионального рынка труда, рекомендациями работодателей и возможностями непрерывного профессионального образования, составляет **900 часов**.

Объем времени, отведенный на вариативную часть ППССЗ, использован ГБПОУ РО «АГТК» следующим образом:

1) на увеличение объема времени, отведенного на изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей инвариантной (обязательной) части ППССЗ (398 часа), см.таблицу 6.

Таблица 6

| **Индекс УД (ПМ)** | **Наименование учебных дисциплин (МДК)** | **Кол-во часов** | **Требования к результатам освоения ППССЗ** |
| --- | --- | --- | --- |
| **ОП.01** | Инженерная графика | 28 | **уметь:**  – работать с учебной и методической литературой;  – составлять планы докладов;  – составлять конспекты;  – пользоваться Интернет-ресурсами;  – использовать полученные знания при выполнении конструкторских документов с помощью ручной и машинной графики;  **знать:**  – методы построения лекальных кривых (парабола, гипербола, синусоида);  – способ преобразования проекций методом совмещения;  – методы решения задач по образцам;  – правила построения объемных тел в аксонометрических проекциях;  – современные тенденции автоматизации и механизации чертежно-графических работ. |
| **ОП.02** | Техническая механика | 40 | уметь:  – читать кинематические схемы;  – определять передаточное отношение;  знать:  – виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;  – типы соединений деталей и машин;  – основные сборочные единицы и детали;  – принцип взаимозаменяемости;  – виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах. |
| **ОП.03** | Электротехника и электроника | 31 | **уметь:**  – обслуживать электродвигатели переменного и постоянного тока;  – обслуживать аппаратуру управления и защиты;  -разбираться в устройстве автоматических систем управления двигателями внутреннего сгорания и другими системами автомобиля;  – осуществлять диагностику и ремонт электронных приборов и устройств, применяемых в автомобиле.  В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен  **знать:**  – основы применения электроэнергии в различных технологических процессах;  -принцип действия и устройство электропривода;  – элементы управления электроприводом;  – устройство и принцип действия автоматических выключателей, реле, контакторов и магнитных пускателей, электрических аппаратов ручного управления, предохранителей;  – схемы управления электродвигателями;  – устройство и принцип действия электронных выпрямителей, усилителей и генераторов, а также элементов цифровой техники (логических элементов, триггеров, микропроцессоров и микроЭВМ);  – устройство и принцип действия электрических датчиков и исполнительных механизмов;  – принципы действия автоматических систем контроля и управления, применяемых в современных автомобилях. |
| **ОП.04** | Материаловедение | 20 | **уметь:**  – подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;  – определять режимы термообработки сталей;  – подбирать способы и режимы обработки металлов для изготовления различных деталей  **должен знать:**  – способы и методы измерения твердости материалов;  – особенности строения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования;  – виды новых конструкционных перспективных материалов. |
| **ОП.05** | Метрология, стандартизация и сертификация | 22 | **уметь:**  – применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерацииоссийской Федерации/Рр;  – осуществлять контроль за соблюдением обязательных требований нормативных документов, а также требований на добровольной основе ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ;  знать:  – основы стандартизации, метрологии, оценки соответствия: контроля и подтверждения соответствия – сертификации соответствия и декларирования соответствия;  – основные понятия, цели, задачи, принципы, объекты, субъекты, средства, методы, нормативно-правовую базу стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия и контроля;  – основные положения Национальной системы стандартизации. |
| **ОП.06** | Правила безопасности дорожного движения | 52 | уметь:  – соблюдать этические и моральные нормы поведения;  – применять теоретические знания на практике.  Знать:  – основы анатомии и физиологии;  – ответственность за нарушение правил дорожного движения;  – состояния опасные для жизни. |
| **ОП.07** | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 19 | **уметь:**  – использовать необходимые нормативные правовые акты;  – применять документацию систем качества; **знать:**  основные положения Конституции Российской Федерации;  – основы трудового права;  – законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности. |
| **ПМ 02** | Организация деятельности коллектива исполнителей | 28 | **уметь:**  – применять профессиональные навыки в области организационно-экономических проблем, отражающих специфику предприятия по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;  – анализировать технико-экономические показатели отрасли;  – составлять политику в области качества на СТО;  – составлять договоры об автотранспортных услугах;  – использовать технологии, не нарушающее экологическое равновесие;  **знать:**  – особенности функционирования отрасли;  – значение отрасли в развитии производственных отношений;  – знать экономику размещения предприятий отрасли в регионе;  – знать продуктивность отрасли;  – инструменты управления качеством;  – отношения, возникающие между субъектами автотранспортного права. |

2) на введение дополнительных учебных дисциплин и профессиональных модулей в пределах объема времени вариативной части учебных циклов ППССЗ (502 часа), см.таблицу 7.

Таблица 7

| **Индекс УД (ПМ)** | **Наименование учебных дисциплин** | **Кол-во часов** | **Цель введения учебной дисциплины**  **в структуру учебных циклов ППССЗ** |
| --- | --- | --- | --- |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | 54 | Обеспечение подготовки выпускников к практическому использованию наилучших вариантов (оптимальных алгоритмов) общения и установления межличностного контакта в разных ситуациях человеческой деятельности и сферах (социально-культурной, профессиональной и др.) функционирования русского языка в письменной и устной его разновидностях |
| ЕН.03 | Основы инженерной экологии автотранспортных средств | 48 | Дисциплина направлена на формирование у студентов экологического мировоззрения и способностей оценки профессиональной деятельности с позиции охраны окружающей среды.  В результате изучения дисциплины студенты должны знать:  – о взаимосвязи организмов и среды обитания;  – об условиях устойчивого состояния экосистем и причин возникновения экологического кризиса;  – о природных ресурсах России и мониторинг окружающей среды;  – об экологических принципах рационального природопользования;  –правовые вопросы экологической безопасности. |
| ОП.10 | Единая система конструкторской документации | 38 | уметь:  – оформлять курсовые и дипломные проекты, расчетно-графические работы в соответствии с нормами, требованиями и правилами, установленными  нормативными документами;  – соблюдать в конструкторской документации нормы, требования и правила, установленные в стандартах ЕСКД и в других нормативных документах, указанных в документации;  – достигать единообразия в оформлении, учете, хранении, изменении  конструкторской документации.  **знать:**  – требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД);  – правила выполнения чертежейразличных изделий;  – правила оформления графической и текстовой документации при выполнении курсовых и дипломных проектов, расчетно-графических работ;  – современные пакеты прикладных программ и систем автоматизированного проектирования. |
| ОП.11 | Организация автомобильных перевозок | 58 | уметь:  –определить показатели, характеризующие перевозочный процесс;  – выбрать подвижной состав;  – организовать перевозки;  – провести служебное расследование ДТП; провести экспертизу ДТП.  знать:  – специфические особенности рынка транспортных услуг;  – перевозочные характеристики автомобилей и условия их эксплуатации;  – основы организации автомобильных перевозок и показатели, характеризующие перевозочный процесс;  – особенности перевозок грузов; особенности пассажирских автомобильных перевозок;  – нормативно-правовую базу организации перевозок и обеспечения их безопасности;  – профилактические мероприятия по обеспечению безопасности перевозок;  – основы учета, расследования и экспертизы ДТП;  – основы управления дорожным движением; основы системы государственного управления в области обеспечения безопасности дорожного движения. |
| **ОП.12** | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 52 | **уметь:**  – применять компьютерные и телекоммуникационные средства для сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;  – использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального.  **знать:**  – основные понятия автоматизированной обработки информации;  – общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;  – базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; |
| **ОП.13** | Организация сервисного обслуживания автомобильного транспорта | 66 | **уметь:**  - разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического диагностирования автомобилей;  - использовать технологическое и диагностическое оборудование для определения технического состояния, оценивать качество проведения технического обслуживания и ремонта автомобилей;  – проводить расчеты затрат на производство и реализацию продукции;  - осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач по техническому обслуживанию, ремонту и техническому сервису транспортных и технологических машин и оборудования отрасли;  - анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;  **знать**  – устройство и принцип работы диагностического оборудования;  – базовые схемы включения элементов электрооборудования;  – свойства и показатели качества систем, агрегатов и узлов автомобилей;  – правила оформления технической и отчетной документации;  – классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;  – методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;  – основные положения действующей нормативной документации;  – основы организации деятельности предприятия и управление им;  – правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты. |
| **ОП.14** | Автомобили иностранных марок | 80 | **уметь**:  – проводить техническое обслуживание автомобилей иностранных марок;  – использовать современное оборудование при техническом обслуживании;  **знать**:  особенности автомобилей разных марок;  последовательность обнаружения неисправностей и проведения технического обслуживания. |
| **ПМ. 01**  **МДК.01.03**  **МДК.01.04** | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта  Тестирование и диагностика автомобилей  Тюнинг автомобилей | 84  40 | **уметь:**  – разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;  – осуществлять технический контроль автотранспорта;  – оценивать эффективность производственной деятельности;  – осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;  – анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке; – проводить тестирование и диагностику автомобилей;   – определять техническую возможность модернизации транспортных средств;   – определять взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств;  - проводить анализ технико-экономической целесообразности оборудования автотранспортных средств;  - разрабатывать более совершенные элементы для тюнинга автомобилей;  - осуществлять контроль качества проведения работ по дооборудованию и тюнингу;  - составлять и оформлять техническую документацию по дооборудованию и тюнингу автомобилей  **знать:**  – устройство и основы теории подвижного состава автотранспорта;  – базовые схемы включения элементов электрооборудования;  – свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;  – правила оформления технической и отчетной документации;  – классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;  – методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;  – основные положения действующих нормативных правовых актов;  – основы организации деятельности организаций и управление ими;  – правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты;  – требования к конструкции транспортных средств автомобилей иностранного производства;  – конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей иностранного производства;  – особенности технического обслуживания и ремонта автомобилей иностранного производства;  - основные направления и тенденции развития научно-технического прогресса в области тюнинга автотранспортных средств;  – требования, предъявляемые к дополнительному или альтернативному оборудованию, используемому для тюнинга автотранспортных средств;  - ассортимент специального оборудования и средств тюнинга автомобилей;  - устройство, принцип действия и основные характеристики дополнительного оборудования, правила его эксплуатации;  - тенденции научно-технического прогресса и новейших достижениях в области дополнительного оборудования и тюнинга в России и за рубежом;  - содержание основных документов, определяющих нормы и стандарты при проведении дооборудования автотранспортных средств;  - формы и методы организации работ по дооборудованию и тюнингу автотранспортных средств. |
| **МДК 02.02** | Основы предпринимательской деятельности и планирование карьеры | 36 | **уметь**:  – выбирать организационно-правовую форму предпринимательской деятельности;  – принимать управленческие решения;  – собирать и анализировать информацию о конкурентах, потребителях, поставщиках;  – осуществлять планирование производственной деятельности;  – разрабатывать разделы бизнес – плана.  **знать**:  – понятия, функции и виды предпринимательства;  – нормативно-правовую базу предпринимательской деятельности;  – состояние экономики и предпринимательства в Ростовской области;  – потенциал и факторы, благоприятствующие развитию малого и среднего бизнеса, кредитование малого бизнеса;  – порядок постановки целей бизнеса и организационные вопросы его создания. |
| **ПМ.03**  **МДК 03.01**  **МДК 03.02** | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих  Слесарное дело и технические измерения  Выполнение работ по разборке, сборке и регулировке узлов и агрегатов автомобиля | 44  60 | **уметь:**  – применять приспособления слесарный инструмент и оборудование при выполнении слесарных работ;  – проводить технические измерения соответствующим инструментом и приборами;  – выполнять слесарную обработку деталей по 12-14-му квалитетам;  – подготавливать автомобили к разборке  – разбирать автомобили;  – выполнять крепежные работы при техническом обслуживании автомобилей;  – ремонтировать, и собирать простые соединения и узлы автомобилей;  – разделывать, сращивать, изолировать и паять проводов;  – изготавливать кронштейны, хомутики, прокладки и другие простейшие детали крепления, герметизации, подгонки и т.п.  – снимать и устанавливать не сложную осветительную арматуру;  – устранять мелкие неисправности автомобилей;  – выполнять работы средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря по ремонту автомобилей более высокой квалификации.  **знать:**  – устройство, назначение и принцип работы ремонтируемого оборудования, агрегатов, автомобилей;  – приемы слесарной обработки, ремонта и сборки узлов, механизмов и оборудования;  – основные свойства обрабатываемых материалов; - устройство универсальных и специальных приспособлений и контрольно- измерительного инструмента средней сложности;  – правила чтения рабочих чертежей деталей, сборочных чертежей;  – требования техники безопасности, производственной санитарии и пожарных мероприятий. |

Таким образом, вариативная часть ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка) используется на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, и введения новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности колледжа, что создает реальные возможности для углубления и расширения умений и знаний специалистов с учетом направлений развития транспортной системы региона, предпочтений обучающихся.

Вариативная часть ППССЗ может ежегодно изменяться в зависимости от особенностей развития региона, науки, технологий, запросов и рекомендаций работодателей и других профессиональных сообществ.

**1.7 Область профессиональной деятельности выпускников**

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

**1.8 Объекты профессиональной деятельности выпускников**

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

– автотранспортные средства;

– техническая документация;

– технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;

– первичные трудовые коллективы.

**1.9 Виды профессиональной деятельности выпускников**

Виды деятельности:

– Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта);

– Организация деятельности коллектива исполнителей;

– Выполнение работ по одной профессии рабочих, должностям служащих «18511 Слесарь по ремонту автомобилей» (3 разряда).

**2 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

Календарный учебный график устанавливает последовательность реализации ОПОП по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, включая продолжительность теоретического обучения, практической подготовки обучающихся, промежуточной и государственной итоговой аттестации, каникул. График разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС.

Календарный учебный график включен в структуру учебного плана.

**3 УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Учебный план образовательной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар) самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели – пятидневная. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты и дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Профессиональный учебный цикл предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

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

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

Формами текущего контроля могут быть опрос, контрольная работа, лабораторное занятие, практическое занятие, выполнение и защита курсовой работы и другие формы.

В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и экзаменов успеваемость студентов определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

С юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе Пешковской воинской части № 48514 «Я», определенной военным комиссариатом города Азова и Азовского района на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24.02.10 № 96/134.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся. Образовательная деятельность при освоении образовательных программ среднего профессионального образования или отдельных компонентов этих программ организуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка организована:

1) непосредственно в колледже, в том чисел в структурном подразделении колледжа, предназначенном для проведения практической подготовки;

2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определяются образовательной программой, при реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 26 недель, в том числе: учебная практика – 11 недель, практика по профилю специальности – 15 недель, преддипломная практика – 4 недели. Преддипломная практика проводится концентрированно.

В рамках ППССЗ осваивается профессия рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей и присваивается 3 разряд.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы. Согласно ФГОС на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы отводится 6 недель, из них на подготовку ВКР – 5 недель и на защиту – 1 неделя.

Реализация ФГОС среднего общего образования, в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта осуществляется с учетом требований ФГОС и профиля получаемой специальности. В соответствии с Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013г. №1199 и Рекомендациями 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) специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта относится к техническому профилю профессионального образования.

Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования нормативный срок освоения ППССЗ по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта при очной форме получения образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404) час. распределяется на изучение 14 учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ – общих и по выбору из шести обязательных предметных областей и дополнительной, предлагаемой колледжем.

Общеобразовательный цикл включает:

- общие дисциплины из обязательных предметных областей, см.таблицу 8.

Таблица 8

|  |  |
| --- | --- |
| Обязательная предметная область | Дисциплина |
| Русский язык и литература | Русский язык;  Литература |
| Иностранные языки | Иностранный язык |
| Общественные науки | История |
| Математика и информатика | Математика |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура;  Основы безопасности жизнедеятельности |

– дисциплины по выбору из обязательных предметных областей, см.таблицу 9.

Таблица 9

| Обязательная предметная область | Дисциплина |
| --- | --- |
| Общественные науки | Обществознание (вкл. экономику и право) |
| Математика и информатика | Информатика |
| Естественные науки | Физика; астрономия; химия; биология |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | География |

– дополнительная дисциплина: Технология.

Три дисциплины: математика; физика; информатика изучаются углубленно с учетом технического профиля осваиваемой специальности.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час.).

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППССЗ на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением общепрофессиональных дисциплин.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППССЗ осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию ФГОС СПО по специальности. По дисциплине «Физическая культура» в первом семестре промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

В рамках изучения дисциплины «Технология» обучающимися выполняется индивидуальный проект. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации образовательной деятельности обучающихся (учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме.

Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, учитывая мнения работодателей, объем времени, отведенный на вариативную часть, составляет 900 часов и распределяется следующим образом:

|  |  |
| --- | --- |
| **Введены дисциплины** |  |
| ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи | 54 |
| ЕН.03 Основы инженерной экологии автотранспортных средств | 48 |
| ОП.10 Единая система конструкторской документации | 38 |
| ОП.11 Организация автомобильных перевозок | 58 |
| ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности | 52 |
| ОП.13 Организация сервисного обслуживания автомобильного транспорта | 66 |
| ОП.14 Автомобили иностранных марок | 80 |
| МДК 01.03 Тестирование и диагностика автомобилей | 84 |
| МДК 01.04 Тюнинг автомобилей | 40 |
| МДК 02.02 Основы предпринимательской деятельности и планирование карьеры | 36 |
| МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения | 44 |
| МДК 03.02 Выполнение работ по разборке, сборке и регулировке узлов и агрегатов автомобиля | 60 |
| **Увеличение количество часов на дисциплины и ПМ** |  |
| ОП.01 Инженерная графика | 28 |
| ОП.02 Техническая механика | 40 |
| ОП.03 Электротехника и электроника | 31 |
| ОП.04 Материаловедение | 20 |
| ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация | 22 |
| ОП.06 Правила безопасности дорожного движения | 52 |
| ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 19 |
| МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей | 28 |

Практикоориентированность согласно рабочему учебному плану составляет 64 % при рекомендуемом диапазоне допустимых значений для ОП базовой подготовки 50 % – 65 %.

Педагогический контроль результатов обучения является одним из основных элементов оценки качества образования.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации студентов.

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

* оценка уровня освоения дисциплин;
* оценка компетенций студентов.

Колледж самостоятельно определяет формы, периодичность, порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с целью регулярного наблюдения за ходом поэтапного освоения студентами рабочих программ учебных дисциплин/профессиональных модулей/учебной практики; формами текущего контроля могут быть опрос, контрольная работа, лабораторное занятие, практическое занятие, выполнение и защита курсовой работы (проекта) и другие формы.

Промежуточная аттестацияосуществляется с целью установления соответствия индивидуальных достижений студентов требованиям ППССЗ по специальности в сроки, установленные учебным планом и календарным учебным графиком, и осуществляется в форме:

* годовой оценки по учебной дисциплине общеобразовательного цикла;
* зачета по части дисциплины/дисциплине;
* дифференцированного зачета по части дисциплины/дисциплине/МДК;
* экзамена по части дисциплины/ дисциплине/МДК;
* итоговой оценки по дисциплине общеобразовательного учебного цикла;
* экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю;
* дифференцированного зачета по видам практики.

Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации студентов устанавливается учебным планом осваиваемой ППССЗ.

Количество и наименование дисциплин/междисциплинарных курсов, выносимых на экзамены, определяются учебным планом ППССЗ (не более 8 экзаменов в учебном году).

Экзамены проводятся в конкретные сроки, которые устанавливаются календарным учебным графиком.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов календарным учебным графиком отводится не более 1 недели (36 часов) в семестр. В первый год обучения, на промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 2 недели (72 часа), после освоения дисциплин.

Если учебные дисциплины и/или профессиональные модули изучаются концентрировано, промежуточная аттестация может проводиться непосредственно после завершения их освоения.

При рассредоточенном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей допускается группировка 2-х экзаменов в рамках одной календарной недели, при этом предусматривается не менее 2 дней между ними; это время может быть использовано на самостоятельную подготовку к экзаменам или на проведение консультаций.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета по части учебной дисциплины/дисциплине в целом /междисциплинарному курсу устанавливается учебным планом, при этом количество и наименование дисциплин/междисциплинарных курсов по данной форме промежуточной аттестации в совокупности не должно превышать установленной нормы (не более 10 зачетов в год, в это количество не включаются зачеты по физической культуре).

Зачет/дифференцированный зачет по учебной дисциплине/МДК проводится преподавателями в пределах времени, отведенного на их изучение.

Экзамен (квалификационный) как форма промежуточной аттестации студентов, завершивших освоение профессионального модуля, проводится в пределах времени, установленного ППССЗ на промежуточную аттестацию.

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения студентами ППССЗ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта и готовности выпускников к самостоятельному осуществлению видов профессиональной деятельности.

Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и Положением о порядке выполнения студентами выпускной квалификационной работы в ГБПОУ РО «АГТК», утвержденным директором колледжа. Государственная итоговая аттестация включает в себя, подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения, по освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом ГБПОУ РО «АГТК».

Перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:

|  |
| --- |
| **Кабинеты:** |
| * социально-экономических дисциплин |
| * иностранного языка |
| * математики |
| * информатики |
| * инженерной графики |
| * правил безопасности дорожного движения |
| * безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| * технической механики |
| * технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| * методический |
| **Лаборатории:** |
| * материаловедения |
| * метрологии, стандартизации и сертификации |
| * двигателей внутреннего сгорания |
| * электрооборудования автомобилей |
| * электротехники и электроники |
| * автомобильных эксплуатационных материалов |
| * ремонта автомобилей |
| * технического обслуживания автомобилей |
| * технические средства обучения |
| **Мастерские:** |
| * слесарные |
| * токарно-механические |
| * кузнечно-сварочные |
| * демонтажно-монтажные |
| * социально-экономических дисциплин |
| **Спортивный комплекс:** |
| * спортивный зал |
| * тренажерный зал |
| * открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| * стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы |
| **Залы:** |
| * библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| * актовый зал |

**4 РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН, МОДУЛЕЙ, ПРАКТИК**

Рабочие программы (приложение 1) разработаны в соответствии с Положением об учебно–методическом комплексе в ГБПОУ РО «АГТК»

| № п/п | Наименование дисциплины, ПМ, практики | Приложение | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| **Общеобразовательные учебные дисциплины** | | | |
| ОУД.01  ОУД.02  ОУД.03  ОУД.04  ОУД.05  ОУД.06  ОУД.07  ОУД.08  ОУД.09  ОУД.10  ОУД.11  ОУД.12  ОУД.13  ОУД.14  ОУД.15 | Русский язык  Литература  Иностранный язык  Математика  История  Физическая культура  ОБЖ  Информатика  Физика  Астрономия  Химия  Обществознание  Биология  География  Технология | приложение 1.1  приложение 1.2  приложение 1.3  приложение 1.4  приложение 1.5  приложение 1.6  приложение 1.7  приложение 1.8  приложение 1.9  приложение 1.10  приложение 1.11  приложение 1.12  приложение 1.13  приложение 1.14  приложение 1.15 |  |
| **Общий гуманитарный и социально–экономический цикл** | | | |
| ОГСЭ.01  ОГСЭ.02  ОГСЭ.03  ОГСЭ.04  ОГСЭ.05 | Основы философии  История  Иностранный язык  Физическая культура  Русский язык и культура речи | приложение 1.16  приложение 1.17  приложение 1.18  приложение 1.19  приложение 1.20 |  |
| **Математический и общий естественнонаучный цикл** | | | |
| ЕН.01  ЕН.02  ЕН.03 | Математика  Информатика  Основы инженерной экологии автотранспортных средств | приложение 1.21  приложение 1.22  приложение 1.23 |  |
| **Общепрофессиональные дисциплины** | | | |
| ОП.01  ОП.02  ОП.03  ОП.04  ОП.05  ОП.06  ОП.07  ОП.08  ОП.09  ОП.10  ОП.11  ОП.12  ОП.13  ОП.14 | Инженерная графика  Техническая механика  Электротехника и электроника  Материаловедение  Метрология, стандартизация и сертификация  Правила безопасности дорожного движения  Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Охрана труда  Безопасность жизнедеятельности  Единая система конструкторской документации  Организация автомобильных перевозок  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Организация сервисного обслуживания автомобильного транспорта  Автомобили иностранных марок | приложение 1.24  приложение 1.25  приложение 1.26  приложение 1.27  приложение 1.28  приложение 1.29  приложение 1.30  приложение 1.31  приложение 1.32  приложение 1.33  приложение 1.34  приложение 1.35  приложение 1.36  приложение 1.37 |  |
| **Профессиональные модули** | | | |
| **ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта** | | | |
| МДК.01.01  МДК.01.02  МДК.01.03  МДК.01.04  УП.01.01  ПП.01 | Устройство автомобилей  Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта  Тестирование и диагностика автомобилей  Тюнинг автомобилей  Учебная практика  Производственная практика | приложение 1.38  приложение 1.39  приложение 1.40  приложение 1.41  приложение 1.42  приложение 1.43 |  |
| **ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей** | | | |
| МДК.02.01  МДК.02.02  ПП.02 | Управление коллективом исполнителей  Основы предпринимательской деятельности и планирование карьеры  Производственная практика | приложение 1.44  приложение 1.45  приложение 1.46 |  |
| **ПМ. 03 Выполнение работ профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей** | | | |
| МДК.03.01  МДК.03.02  УП.03.01  ПП.03 | Слесарное дело и технические измерения  Выполнение работ по разборке, сборке и регулировке узлов и агрегатов автомобиля  Учебная практика  Производственная практика | приложение 1.47  приложение 1.48  приложение 1.49  приложение 1.50 |  |
|  | Производственная (преддипломная) практика | приложение 1.51 |  |

**5 ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) разработана в соответствии с:

– Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно–правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 59 «Итоговая аттестация» Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» № 464 от 14.06.2013 г.;

* Приказом Минпросвещения России от 28 августа 2020 г. № 441 «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. № 464»;
* Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 383);

– Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «Азовский гуманитарно –технический колледж», 2018 г.;

– календарным графиком учебного процесса для обучающихся очной и заочной формы обучения, утвержденных приказом директора ГБПОУ РО «АГТК».

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательном стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Программа государственной (итоговой) аттестации разработана с учетом выполнения следующих принципов и требований:

– проведение государственной (итоговой) аттестации предусматривает открытость и демократичность на этапах разработки и проведения, вовлечение в процесс подготовки и проведения преподавателей колледжа и работодателей, многократную экспертизу и корректировку всех компонентов аттестации;

– содержание аттестации учитывает уровень требований стандарта по специальности – базовый.

Предметом государственной итоговой аттестации выпускника по основным профессиональным образовательным программам на основе ФГОС СПО является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в двух основных направлениях:

– оценка уровня освоения дисциплин;

– оценка компетенций обучающихся.

Главной задачей по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта является реализация практической направленности подготовки специалистов со средним профессиональным образованием.

Данная задача требует перестройки всего учебного процесса, в том числе критериев и подходов к государственной итоговой аттестации студентов. Конечной целью обучения является подготовка специалиста, обладающего не только и не столько совокупностью теоретических знаний, но, в первую очередь, специалиста, готового решать профессиональные задачи. Данная цель коренным образом меняет подход к оценке качества подготовки специалиста. Упор делается на оценку умения самостоятельно решать профессиональные задачи. Поэтому при разработке программы государственной итоговой аттестации учтена степень использования наиболее значимых профессиональных компетенций и необходимых для них знаний и умений.

Видом государственной итоговой аттестации выпускников специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта является выпускная квалификационная работа (ВКР) в форме выполнения и защиты дипломной работы.

Данный вид испытаний позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Проведение государственной итоговой аттестации в форме выпускной квалификационной работы позволяет одновременно решить целый комплекс задач:

* ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;
* позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников;
* систематизирует знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной практики;
* расширяет полученные знания за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере;
* значительно упрощает практическую работу Государственной экзаменационной комиссии при оценивании выпускника (наличие перечня профессиональных компетенций, которые находят отражение в выпускной работе).

При выполнении и защите дипломной работы выпускник в соответствии с требованиями ФГОС СПО демонстрирует уровень готовности самостоятельно:

– решать конкретные профессиональные задачи по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, планированию и организации производственных работ, по проведению контроля качества выполняемых работ, наладке и эксплуатации технологического оборудования;

– проектировать производственные участки и обеспечивать на нем технику безопасности;

– владеть экономическими, экологическими, правовыми параметрами профессиональной деятельности;

– анализировать профессиональные задачи и аргументировать их решение в рамках определенных полномочий.

В программе государственной итоговой аттестации разработана тематика ВКР, отвечающая следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.

Организация и проведение государственной итоговой аттестации предусматривает большую подготовительную работу преподавательского состава образовательного учреждения, систематичности в организации контроля в течение всего процесса обучения студентов в колледже.

Требования к выпускной квалификационной работе по специальности доведены до студентов в процессе изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Обучающиеся ознакомлены с содержанием, методикой выполнения выпускной квалификационной работы и критериями оценки результатов защиты за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной (итоговой) аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все требования программы подготовки специалистов среднего звенаи успешно прошедшие промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом специальности.

Программа государственной итоговой аттестации является частью программы подготовки специалистов среднего звенапо специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

В Программе государственной итоговой аттестации определены:

* вид государственной итоговой аттестации;
* материалы по содержанию итоговой аттестации;
* сроки проведения государственной итоговой аттестации;
* этапы и объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
* условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;
* материально–технические условия проведения государственной итоговой аттестации;
* состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период государственной итоговой аттестации;
* тематика, состав, объем и структура задания студентам на государственную итоговую аттестацию;
* перечень необходимых документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии;
* форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
* критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется и утверждается директором колледжа.

Программа государственной итоговой аттестации – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) по специальности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

а) ВПД 1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта:

1) ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;

2) ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств;

3) ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

б) ВПД 2 Организация деятельности коллектива исполнителей:

1) ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

2) ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ;

3) ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Целью ГИА является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся ФГОС СПО. ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

**Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию:**

всего – 6 недель при очной форме обучения, в том числе:

– выполнение выпускной квалификационной работы – 4 недели;

– защита выпускной квалификационной работы – 2 недели.

**Вид и сроки проведения государственной итоговой аттестации**

Вид – выпускная квалификационная работа в форме выполнения и защиты дипломной работы.

**Этапы, объем времени и сроки на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации выпускников**

Согласно учебному плану программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и годовому календарному графику учебного процесса.

**Условия подготовки государственной итоговой аттестации**

Процедура подготовки государственной итоговой аттестации включает организационные меры, которые представлены в таблице 10.

Таблица 10 – Организационные меры процедуры подготовки государственной итоговой аттестации

| **Содержание деятельности** | **Сроки**  **исполнения** | **Ответственные** |
| --- | --- | --- |
| 1 Определение общей тематики, состава, объема и структуры дипломных работ | Ноябрь 2023 |  |
| 2 Подбор экспертов качества подготовки выпускников – руководителей ВКР, нормоконтролеров, рецензента(ов), состава ГЭК | Ноябрь 2023 | Зам. директора по УР, зав. отделением |
| 3 Подготовка кандидатов в члены ГЭК | Ноябрь 2023– июнь 2024 | Зам. директора по УР, зав. отделением |
| 4 Проведение собрания в группе, родительского собрания «О программе ГИА выпускников 2024 г.» | Декабрь 2023 | Зам. директора по УР, зав. отделением |
| 5 Определение индивидуальной тематики дипломных работ для обучающихся:  – разработка индивидуальной тематики дипломных работ;  – рассмотрение и утверждение индивидуальной тематики;  – подготовка проекта приказа об утверждении тематики ВКР;  – объявление индивидуальной тематики дипломных работ обучающимся для выбора;  – предварительное закрепление тематики ВКР за обучающимися по личным заявлениям.  – подготовка проекта приказа о закреплении тематики ВКР | Декабрь 2023 | Зам. директора по УР, зав. отделением, руководители ВКР, работодатели. |
| 6 Составление графика проведения консультаций по выполнению ВКР у руководителей ВКР | Март 2024 | Руководители  ВКР, зам.  директора по  УР, зав.  отделением,  методист. |
| 7 Проведение заседания педагогического совета о допуске выпускников к ГИА | Май 2024 | Зам. директора по УР, зав. отделением |
| 8 Подготовка проекта приказа об организации ГИА (допуске студентов к ГИА, составе экспертов, сроках проведения этапов ГИА) | Май 2024 | Зам. директора по УР, зав. отделением . |
| 9 Проведение собрания в группах «Об организации ГИА выпускников 2024 г.» | Май 2024 | Зам. директора по УР, зав. отделением |
| 10 Контроль за ходом выполнения дипломных работ студентами | Май – июнь  2024 | Зам. директора по УР, зав. отделением. |
| 11 Подготовка графика проведения экспертизы качества выполнения ВКР – нормоконтроля, рецензирования и защиты | Май – Июнь  2024 | Зам. директора по УР, зав. отделением |
| 12 Организация и проведение этапов экспертизы качества выполнения дипломных работ:  – нормоконтроля;  – рецензирования. | Июнь 2024  по графику | Зам. директора по УР, зав. отделением. |
| 13 Подготовка проектов приказов «О допуске студентов к защите дипломных работ на заседаниях ГЭК» | Июнь 2024 | Зам. директора по УР, зав. отделением |
| 14 Организация заседаний ГЭК. Подготовка аудитории и документов, представляемых на заседаниях ГЭК | Июнь 2024  по графику | Зам. директора по УР, зав. отделением, секретарь ГЭК. |

Организация выполнения студентами и защиты дипломных работ осуществляется в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «АГТК» в 2018 году.

Для проведения аттестационных испытаний выпускников по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта устанавливается общая тематика выпускных квалификационных работ. Примерная тематика выпускных квалификационных работ представлена в таблице 11.

Таблица 11 – Примерная тематика выпускных квалификационных работ

|  | **Темы ВКР** | **ПМ** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Использование методики применения планово-предупредительной системы с предоставлением технологии обкатки двигателя. | ПМ 03 |
| 2 | Проектирование организации производственного процесса для автотранспортного предприятия с разработкой моторного участка. | ПМ 02 |
| 3 | Определение объёмов работ по техническому обслуживанию на календарный год для автотранспортного предприятия. | ПМ 02 |
| 4 | Применение планово-предупредительной системы при разработке годовой программы по техническому обслуживанию в автотранспортном предприятии. | ПМ 01 |
| 5 | Определение предстоящих объёмов работ при годовом планировании для станции технического обслуживания со смешанным подвижным составом. | ПМ 02 |
| 6 | Разработка системы по определению годовой загрузки по обслуживанию автотранспорта для станции технического обслуживания автомобилей. | ПМ 02 |
| 7 | Применение планово-предупредительной системы при разработке годового планирования по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта с предоставлением технологии ремонта двигателей. | ПМ 02 |
| 8 | Способы применения планово-предупредительной системы для автотранспортного предприятия с предоставлением технологии диагностики двигателя внутреннего сгорания | ПМ 01 |
| 9 | Разработка общеорганизационных основ при расчёте объёмов годового планирования на станции технического обслуживания автомобилей. | ПМ 01 |
| 10 | Расчет производственной программы на основе трудоемкости для автотранспортного предприятия с предоставлением технологии выбора пластичных смазок | ПМ 01 |
| 11 | Разработка производственных объёмов работ по техническому обслуживанию автомобилей с разработкой поста по обслуживанию аккумуляторных батарей. | ПМ 02 |
| 12 | Разработка структурных подразделений для станции технического обслуживания с разработкой технологии ремонта системы питания дизельных двигателей. | ПМ 03 |
| 13 | Разработка последовательности планирования объёмов работ по техническому обслуживанию автотранспорта на авторемонтном предприятии с предоставлением технологии ремонта коленчатого вала. | ПМ 01 |
| 14 | Разработка производственной программы по годовому объёму работ для станции технического обслуживания автомобилей с представлением технологии тюнинга двигателя. | ПМ 01 |
| 15 | Внедрение планово-предупредительной системы по текущему ремонту и техническому обслуживанию автомобилей с предоставлением технологии современной плазменной сварки. | ПМ 03 |
| 16 | Разработка основных положений производственной программы в расчётной последовательности с предоставлением технологии ремонта карданных передач. | ПМ 02 |
| 17 | Применение принципов планово-предупредительной системы на автопредприятии с разработкой зоны технического обслуживания. | ПМ 01 |
| 18 | Разработка технологической последовательности производственного процесса для автотранспортного предприятия с предоставлением исследования зависимости износа шин от различных факторов. | ПМ 01 |
| 19 | Разработка предложений повышения конкурентоспособности станции технического обслуживания на основе разработки анализов с расчётом годовых объёмов работ с предоставлением технологии шиномонтажа. | ПМ 02 |
| 20 | Расчёт производственной программы для станции технического обслуживания автомобилей с разработкой технологии ремонта тормозной системы автомобилей. | ПМ 01 |
| 21 | Разработка производственной программы для станции технического обслуживания с разработкой тюнинга внедорожного автомобиля. | ПМ 01 |
| 22 | Определение годовой программы для автотранспортного предприятия с предоставлением технологии применения металлополимеров в ремонте | ПМ 02 |
| 23 | Расчет производственной программы с применением планово-предупредительной системы с разработкой технологии ремонта коробки переменных передач | ПМ 01 |
| 24 | Планирование организации производственного процесса на станции технического обслуживания автомобилей с разработкой технологии антикоррозийной защиты кузовов автомобилей. | ПМ 01 |
| 25 | Разработка производственной программы по техническому обслуживанию для автотранспортного предприятия с предоставлением ремонта системы охлаждения | ПМ 01 |
| 26 | Разработка современного подхода к организации производственного процесса для современной станции технического обслуживания с разработкой диагностики углов установки колёс. | ПМ 02 |
| 27 | Разработка основополагающих расчётов при ежегодном планировании объёма работ с предоставлением технологии восстановления шатунов. | ПМ 02 |
| 28 | Определение годовой загрузки по техническому обслуживанию в автотранспортом предприятии с предоставлением технологии ремонта элемента головки блока цилиндров двигателя. | ПМ 02 |
| 29 | Внедрение планово-предупредительной системы по техническому обслуживанию в производственный процесс текущего ремонта на автотранспортом предприятии. | ПМ 01 |
| 30 | Разработка годовой программы для автотранспортного предприятия с технологией организации текущего ремонта в отдельной зоне. | ПМ 01 |

Тематика ВКР позволяет наиболее полно оценить уровень и качество подготовки выпускника в ходе решения и защиты им комплекса взаимосвязанных технологических, организационно–управленческих вопросов и вопросов по охране труда.

Индивидуальная тематика разрабатывается и предлагается преподавателями специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта совместно с руководителями выпускных квалификационных работ, заинтересованными в разработке данных тем.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется по согласованию с работодателем, утверждается заместителем директора по учебной работе. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломной работы из предложенного перечня тем, утверждённых директором колледжа.

Выпускник имеет право предложить на согласование собственную тему дипломной работы, предварительно согласованную с работодателем. Обязательным требованием для выпускной квалификационной работы является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и предъявление к оценке освоенных обучающимися компетенций.

Закрепление темы выпускных квалификационных работ за обучающимися и назначение руководителей ВКР осуществляется путем издания приказа директора колледжа.

Тематика ВКР выпускников специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:

– соответствует современному уровню и перспективам развития науки, техники, производства, экономики и культуры;

– создает возможность реальной работы с решением актуальных практических задач и дальнейшим использованием в сфере гостеприимства;

– разнообразна для возможности выбора студентом темы в соответствии с индивидуальными склонностями и способностями.

Выпускная квалификационная работа выпускник специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по своему характеру является выпускной квалификационной работой проектного характера.

Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и отвечает следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств. Темы ВКР должны иметь практико–ориентированный характер и соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Для обеспечения единства требований к выпускным квалификационным работам студентов устанавливаются общие требования к составу, объему и структуре ВКР (см.таблицу 12).

Таблица 12 – Требования к структуре ВКР

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Состав дипломной работы** | **Объем**  **части** | **Содержание и структура составной части дипломной работы** |
| Пояснительная записка | Не менее 50 страниц машинописного текста | 1 Титульный лист установленной формы;  2 Задание на дипломное проектирование;  3 Содержание;  4 Введение;  5 Основная часть, содержащая теоретическое и расчетное обоснование принятых в дипломном проекте решений и подразделяющаяся на разделы:  – теоретическая часть  – экономическую часть  – охрана труда и окружающей среды  6 Заключение, оценка степени реальности ВКР  7 Список использованной литературы  8 Приложения |
| Графическая часть | По усмотрению руководителя ВКР | Графическая часть дипломной работы представляется в виде чертежей, схем, графиков, диаграмм, планов, технологических карт. |
| Примечания – Перечень графических материалов и содержание документальной части ВКР зависит от тематики ВКР, определяется руководителем ВКР и указывается в бланке задания на ВКР. | | |

Структурное построение и содержание составных частей ВКР определяются руководителями выпускных квалификационных работ и исходя из требований ФГОС к уровню подготовки.

Во введении обосновывается актуальность и практическая значимость выбранной темы, формулируются цель и задачи.

При работе над теоретической частью определяются объект и предмет ВКР, круг рассматриваемых проблем. Проводится обзор используемых источников, обосновывается выбор применяемых методов, технологий и др. Работа выпускника над теоретической частью позволяет руководителю оценить следующие общие компетенции:

– понимать сущность и социальную значимость своей будущей специальности, проявлять к ней устойчивый интерес;

– осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

– самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации.

Работа над информационно–теоретической, расчетно–технологической, организационной, практической частями пояснительной записки и графической частью позволяет руководителю оценить уровень развития следующих общих компетенций:

– организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

– принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

– владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно–коммуникационных технологий;

– ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Заключение содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов.

Примечание – На государственной итоговой аттестации выпускник может представить портфель (портфолио) индивидуальных образовательных достижений выпускника, свидетельствующий об оценках квалификации выпускника. Портфель достижений выпускника также может включать отчет о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по профилю специальности, характеристики с мест прохождения практики и т.д.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план (статья 59 «Итоговая аттестация» Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»).

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении 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, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики. Для допуска к защите ВКР обучающихся предоставляет заместителю директора колледжа по учебно–методической или учебно–производственной работе следующие документы:

– отзыв руководителя ВКР с оценкой;

– рецензию, оформленную рецензентом, с оценкой.

Предварительно выпускник должен пройти процедуру согласования ВКР с нормоконтролером.

Руководитель ВКР, рецензент, нормоконтролер, консультанты по отдельным частям ВКР удостоверяют свое решение о готовности выпускника к защите ВКР подписями на титульном листе. Заместитель директора колледжа по учебной работе делает запись о допуске студента к защите ВКР также на титульном листе.

Допуск выпускника к защите ВКР на заседании государственной экзаменационной комиссии осуществляется путем издания приказа директора колледжа.

Защита ВКР проводится на открытых заседаниях Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) по специальности, с участием не менее двух третей ее состава;

Заседания ГЭК проводятся в соответствии с годовым календарным графиком учебного процесса по установленному графику:

– продолжительность одного заседания не более 6 часов;

– в течение одного заседания рассматривается защита не более 10 дипломных работ;

– на защиту студентом ВКР отводится до 45 минут.

Процедура защиты ВКР включает:

– доклад студента – 10–15 минут, в течение которых выпускник кратко освещает цель, задачи и содержание ВКР с обоснованием принятых решений. Доклад может сопровождаться мультимедиа презентацией и другими материалами;

– чтение секретарем отзыва и рецензии на выполненную ВКР;

– объяснения выпускника по замечаниям рецензента;

– вопросы членов комиссии и ответы выпускника по теме ВКР и профилю специальности;

– представление портфолио достижений выпускника.

На каждого студента оформляется индивидуальный оценочный лист выполнения и защиты ВКР.

Члены ГЭК фиксируют результаты анализа сформированных общих и профессиональных компетенций выпускника в специальных бланках – листах оценивания.

Члены ГЭК фиксируют результаты экспертизы выполнения и защиты ВКР в специальных ведомостях.

Заседания ГЭК протоколируются секретарем и подписываются всем составом ГЭК. В протоколе записываются:

– итоговая оценка выполнения и защиты ВКР;

– присуждение квалификации;

– особые мнения обучающихся.

Решение об оценке за выполнение и защиту ВКР, о присвоении квалификации принимается ГЭК на закрытом совещании после окончания защиты всех назначенных на данный день работ. Решение принимается простым большинством голосов.

Решение ГЭК об оценке выполнения и защиты ВКР студентом, о присвоении квалификации «техник» по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта торжественно объявляется выпускникам Председателем ГЭК в день защиты, сразу после принятия решения на закрытом совещании.

Реализация программы ГИА на этапе подготовки к государственной (итоговой) аттестации осуществляется в учебном (ых) кабинете (ах) ГБПОУ РО «АГТК».

Оборудование кабинета (ов):

– рабочее место для консультанта–преподавателя;

– компьютер, принтер;

– рабочие места для обучающихся;

– лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;

– график проведения консультаций по выпускным квалификационным работам;

– график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;

– комплект учебно–методической документации.

**При защите выпускной квалификационной работы**

Для защиты выпускной работы отводится специально подготовленный кабинет ГБПОУ РО «АГТК».

Оснащение кабинета:

– рабочие места для членов Государственной экзаменационной комиссии;

– рабочие места для обучающихся;

– компьютер, мультимедийный проектор, экран;

– лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;

– макеты агрегатов, узлов автомобиля.

**Информационно–документационное обеспечение ГИА:**

– Программа государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «АГТК»;

– Методические рекомендации по разработке выпускных квалификационных работ;

– Федеральные законы и нормативные документы;

– Стандарты по профилю специальности.

**Информационно–документационное обеспечение ГЭК**

В соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «АГТК», обучающихся по ФГОС ГОС на заседания государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

– требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена (по ФГОС);

– Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности;

– сводная ведомость результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена выпускниками по специальности;

– Приказ директора о закреплении тематики выпускных квалификационных работ по специальности;

– Приказ об утверждении состава Государственной экзаменационной комиссии;

– Приказ об организации государственной итоговой аттестации выпускников по специальности;

– Приказы директора о допуске студентов к защите ВКР на заседании ГЭК по специальности;

– зачетные книжки студентов;

– выполненные выпускные квалификационные работы – дипломные работы студентов с письменными отзывом руководителя ВКР и рецензией установленной формы.

**Общие требования к организации и проведению ГИА**

Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия в порядке, предусмотренном нормативными документами Министерства науки и образования Российской Федерации и Министерства общего и профессионального образования Свердловской области,

Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБПОУ РО «АГТК».

Защита выпускной квалификационной работы (продолжительность защиты до 45 минут) включает доклад студента (не более 10–15 минут) с демонстрацией презентации, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной работы, а также рецензента.

При подготовке к ГИА обучающимся оказываются консультации руководителями от образовательного учреждения, назначенными приказом директора. Во время подготовки обучающимся может быть предоставлен доступ в Интернет.

Требования к учебно–методической документации: наличие рекомендаций к выполнению выпускных квалификационных работ.

Возможно представление членам ГЭК для ознакомления текста выпускных квалификационных работ в электронной форме заранее: за 2 дня до проведения защиты (при необходимости и по желанию ГЭК).

**Кадровое обеспечение ГИА.**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением выпускных квалификационных работ: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Требование к квалификации членов государственных экзаменационных комиссий ГИА от организации (предприятия): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период государственной (итоговой) аттестации.

Для оценки уровня и качества подготовки выпускников в период этапов подготовки и проведения государственной итоговой аттестации в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «АГТК» устанавливается следующий состав экспертов:

– руководители выпускных квалификационных работ (ВКР), из числа заинтересованных руководителей и ведущих специалистов в области туризма и гостеприимства, организаций и преподавателей образовательной организации, ведущих дисциплины профессионального цикла и профессиональные модули специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

– консультанты по отдельным частям, вопросам ВКР, из числа преподавателей образовательной организации и специалистов предприятий, организаций, хорошо владеющих спецификой вопроса;

– нормоконтролеры, из числа преподавателей колледжа, хорошо владеющих вопросами нормоконтроля или представители работодателей, социальных партнеров;

– рецензент, из числа высококвалифицированных специалистов, имеющих производственную специализацию и опыт работы в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта;

– государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) в составе 5–6 человек, из числа руководящих работников и высококвалифицированных специалистов в области туризма и гостеприимства, организаций – работодателей, социальных партнеров, административного работника образовательной организации и преподавателей образовательной организации, ведущих дисциплин профессионального цикла и профессиональных модулей специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Кандидатура председателя ГЭК утверждается Министерством науки и образования РФ, персональный состав ГЭК по специальности утверждается приказом директора колледжа. Руководители ВКР, нормоконтролеры, рецензенты ВКР также утверждаются приказом директора колледжа.

Оценка уровня подготовки по результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта формируется с учетом следующих оценок, полученных выпускником на всех этапах аттестаций за весь период обучения:

– интегральная оценка основных показателей оценки результатов (далее ОПОР) по промежуточной аттестации;

– интегральная оценка ОПОР по результатам выполнения и защиты ВКР.

Основными критериями при определении оценки за выполнения ВКР студентом для руководителя ВКР являются:

– соответствие состава и объема выполненной ВКР студента заданию;

– качество профессиональных знаний и умений студента, уровень его профессионального мышления;

– степень самостоятельности студента при выполнении работы;

– умение студента работать со справочной литературой, нормативными источниками и документацией;

– положительные стороны, а также недостатки в работе;

– оригинальность, практическая и научная ценность принятых в работе решений;

– качество оформления работы;

– уровень проявленных общих и профессиональных компетенций.

Основными критериями при определении оценки за ВКР студента для рецензента ВКР являются:

– соответствие состава и объема представленной ВКР заданию;

– качество выполнения всех составных частей ВКР;

– степень использования при выполнении ВКР последних достижений науки, техники, производства, экономики, передовых работ;

– оригинальность принятых в работе решений, практическая и научная значимость работы;

– качество оформления работы;

– уровень проявленных общих и профессиональных компетенций.

С целью оценки качества содержания ВКР руководителем, рецензентом, комиссиями по предварительной защите и защите при ГЭК разработаны и используются следующие критерии оценки (ОПОР), включенные в экспертные листы:

Критерии оценки ВКР руководителем ВКР, рецензентом показаны в таблице 13.

Таблица 13 – Критерии оценки ВКР

| **Направление оценки** | | **Комментарий** |
| --- | --- | --- |
| Актуальность значимость, существенность ВКР | Актуальность, значимость темы ВКР | Анализируется обоснование в ВКР актуальности проблемы |
| Цель, задачи, предмет, объект проектирования, методы анализа, проектирования, используемые в ВКР | Оценивается объем и точность формулировки |
| Логика ВКР | Соответствие содержания структурных частей теме ВКР | Оценивается структура содержания ВКР в целом, связь ее частей с темой работы, конкретность формулировки темы, отражение в теме направленности работы, присутствие в каждой части обоснования рассмотрения данного вопроса в рамках данной темы |
| Сроки выполнения ВКР | Представление ВКР в установленные сроки | Анализируется выполнение календарного графика ВКР выпускником, представление в установленные сроки. |
| Самостоятельность при разработке содержания  ВКР | Наличие  собственных  суждений,  предложений,  выводов, мнений,  заключений | Оцениваются самостоятельные выводы, четкость, обоснованность и конкретность сформулированного мнения автора по поводу основных аспектов содержания работы. Оценивается степень владения профессиональной терминологией |
| Литература | Использование  первоисточников | Анализируется объем источников, использованных в работе, степень их использования. |
| Анализ содержания работы | | Оценивается содержание основной части ВКР на предмет соответствия самостоятельному проектированию, соответствие структурных частей содержания ВКР заданию, степень отражения вопросов, подлежащих разработке в содержании ВКР, степень владения выпускником методологическим аппаратом проектирования, степень осуществления сравнительно–сопоставительного анализа различных теоретических подходов, уровень выполнения практической части ВКР, степень раскрытия темы выпускной квалификационной работы |
| Практическое значение ВКР | | Оценивается степень прикладного характера, возможность внедрения работы в целом, отдельных частей в практической профессиональной деятельности. |
| Анализ представления принятых в дипломной работе решений в виде чертежей, эскизов, схем (анализ графической части ВКР) | | Анализируется объем и качество представленного графического, иллюстративного материала, его отражение содержания ВКР. |
| Анализ документальной части | | Анализируется объем и качество представленной технической документации, её отражение содержания ВКР. |

**Критерии оценки ВКР на защите ВКР**

В основе оценки ВКР лежит пятибалльная система

«Отлично» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

* работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;
* имеет положительные отзывы руководителя и рецензента;
* при защите работы студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, а во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.

«Хорошо» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

* работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ проблемы и критический разбор деятельности учреждения (организации), характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями;
* имеет положительный отзыв руководителя и рецензента;
* при защите студент показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по улучшению деятельности предприятия (организации), эффективному использованию ресурсов, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

«Удовлетворительно» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

* носит исследовательский характер, содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором деятельности учреждения (организации), в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения;
* в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию работы и методике анализа;
* при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

«Неудовлетворительно» выставляется за следующую дипломную работу:

* не носит исследовательского характера, не содержит анализа и практического разбора деятельности учреждения (организации), не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях;
* не имеет выводов либо они носят декларативный характер;
* в отзывах руководителя и рецензента имеются существенные критические замечания;
* при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, к защите не подготовлены наглядные пособия или раздаточный материал.

Критериями при определении оценки за выполнение и защиту ВКР защите при ГЭК являются:

– доклад выпускника;

– ответы выпускника на вопросы, позволяющие определить уровень теоретической и практической подготовки;

– качество, практическая ценность и значимость выполненной работы;

– уровень проявленных общих и профессиональных компетенций;

– качество портфолио выпускника и его представления.

Оценка выполнения ВКР членами ГЭК проводится по показателям и критериям оценки результата:

а) качество выпускной квалификационной работы оценивается по составляющим:

1) наличие в работе элементов исследования, актуальность проблемы исследования, проектирования и темы ВКР;

2) уровень теоретической проработки вопросов ВКР, качество изучения источников, нормативной документации, логика проектирования, теоретического обоснования принимаемых конструкторских, технологических и управленческих решений;

3) адекватность применения современных методик проектирования и конструирования, правильность использования конкретных методов и методик проектирования производственных участков, автотранспортных предприятий и конструирования;

4) наличие предложений по модернизации реально существующих технологических процессов, производственных участков, автотранспортных предприятий; творческий характер анализа и обобщения реально существующих технологических процессов, производственных участков, автотранспортных предприятий;

5) логичное, последовательное, чёткое и технически грамотное изложение материала ВКР в соответствии с заданием с соответствующими выводами и обоснованными расчетами, предложениями;

6) уровень проведения всестороннего анализа состояния объекта проектирования с использованием соответствующих методов обработки информации, выявление тенденций изменения процессов и проблем, требующих решения или совершенствования;

7) практическая значимость выполненной ВКР: возможность практического применения результатов исследования, проектирования в деятельности конкретного предприятия (организации) или в сфере возможной профессиональной занятости выпускников;

8) использование при выполнении ВКР современных пакетов компьютерных программ, информационных технологий и информационных ресурсов

9) качество оформления ВКР в соответствии с методическими указаниями;

б) качество выступления на защите и предварительной защите ВКР оценивается по составляющим:

1) качество доклада: соответствие доклада содержанию ВКР, способность выпускника выделить научную и практическую ценность выполненных исследований, умение пользоваться иллюстративным материалом, чертежами и др;

2) качество ответов на вопросы: правильность, четкость, полнота и обоснованность ответов выпускника, умение лаконично и точно сформулировать свои мысли, используя при этом необходимую научную терминологию;

3) качество чертежей, иллюстраций, презентаций к докладу: соответствие подбора иллюстративных материалов содержанию доклада, грамотность их оформления и упоминание в докладе, выразительность использованных средств;

4) поведение при защите дипломной работы: коммуникационные характеристики докладчика (манера говорить, отстаивать свою точку зрения, привлекать внимание к важным моментам в докладе или ответах на вопросы.

**Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов государственная итоговая аттестация проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее – индивидуальные особенности).

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации, подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками не имеющими ограниченных: возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации; пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей.

**Проведение государственной итоговой аттестации с применением дистанционных технологий**

Согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 (далее – Порядок), обеспечение проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется образовательными организациями.

Согласно части 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» к государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

ГБПОУ РО «АГТК» использует необходимые для организации образовательной деятельности средства при проведении государственной итоговой аттестации.

ГБПОУ РО «АГТК» самостоятельно определяет требования к процедуре проведения государственной итоговой аттестации с учетом особенностей ее проведения, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.

ГБПОУ РО «АГТК» на основании приказа вносит изменения и дополнения:

– в локальные акты, регулирующие порядок проведения государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств;

– программы государственной итоговой аттестации по каждой образовательной программе среднего профессионального образования, в части организации порядка проведения государственной итоговой аттестации с применением дистанционных и автоматизированных технологий, в части формирования и организации работы экзаменационной комиссии и государственной экзаменационной комиссии.

ГБПОУ РО «АГТК» информирует студентов и их родителей (законных представителей) о способах и формах проведения аттестации с использованием дистанционных технологий, методах осуществления контроля.

Работа членов ГЭК при защите ВКР с применением дистанционных технологий осуществляется в удаленном режиме.

Заседание ГЭК проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Средства коммуникации: синхронная видеоконференция в WhatsApp.

Члены ГЭК находятся в ГБПОУ РО «АГТК», выпускник «дома», защита ВКР осуществляется посредством организации видеосвязи.

Все обучающиеся и члены комиссии за 10 минут до указанного времени начала мероприятия должны быть готовы для выхода на связь. Председатель ГЭК оценивает присутствие и наличие кворума членов комиссии, объявляет очередность выступлений и регламент проведения мероприятия.

Общее время защиты ВКР одного обучающегося не должно превышать 10 минут.

По завершении доклада члены комиссии задают вопросы в видеорежиме.

Ход защиты фиксируется в протоколах заседании секретарем ГЭК.

В случае сбоев в работе оборудования и канала связи на протяжении более 15 минут со стороны ГЭК, либо со стороны студента, председатель ГЭК оставляет за собой право отменить заседание ГЭК, о чем секретарем ГЭК составляется акт.

В случае невыхода студента на связь в течение более 15 минут с начала проведения ГИА он считается неявившимся, за исключением случаев, признанных руководителем уважительными. Студент должен представить документ, подтверждающий уважительную причину невыхода его на связь в день проведения ГИА (болезнь, стихийное бедствие, отсутствие электричества и иные случаи, призванные руководителем уважительными).

ГБПОУ РО «АГТК» устанавливает сроки для дополнительных заседаний государственных экзаменационных комиссий, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине в период действия Распоряжения губернатора Ростовской области от 1 апреля 2020 года № 67 «О внесении изменения в распоряжение Губернатора Ростовской области от 27.03.2020 № 60».

ГБПОУ РО «АГТК» проводит инструктаж с руководителями выпускных квалификационных работ по вопросу оказания помощи студентам при выполнении выпускных квалификационных работ с использованием дистанционных образовательных технологий.

ГБПОУ РО «АГТК» разрабатывает порядок рецензирования выпускных квалификационных работ с использованием дистанционных образовательных технологий.

**6 ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНАМ, МОДУЛЯМ, ПРАКТИКАМ, ГИА**

Для аттестации обучающихся в соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются ГБПОУ РО «АГТК», а для государственной итоговой аттестации после предварительного положительного заключения работодателей.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и ПМ разрабатываются и утверждаются ГБПОУ РО «АГТК».

Для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, включающие:

– контрольные измерительные материалы по учебным дисциплинам ОПОП;

– комплекты контрольно–оценочных средств по профессиональным модулям ОПОП.

**7 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

ОПОП обеспечивается учебно–методической документацией по всем дисциплинам и профессиональным модулям. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением.

Реализация ОПОП обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин ОПОП, обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине всех циклов и междисциплинарным курсам.

Библиотечный фонд колледжа обеспечен печатным или электронным изданиями основной и дополнительной литературы по каждой дисциплине всех циклов и междисциплинарным курсам, изданным за последние 5 лет.

**8 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ**

Воспитательный процесс в ГБПОУ РО «Азовский гуманитарно–технический колледж» по направлению подготовки специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта организован на основе настоящей рабочей программы воспитания, сформированной на период 2020 – 2024 гг. и направлен на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации, обучающихся на основе социокультурных, духовно–нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Воспитательный процесс в ГБПОУ РО «АГТК» базируется на традициях профессионального воспитания:

– гуманистический характер воспитания и обучения;

– приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности;

– воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающему миру, Родине, семье;

– развитие национальных и региональных культурных традиций в условиях многонационального государства;

– демократический государственно–общественный характер управления образованием.

Основными традициями воспитания в ГБПО РО «АГТК» являются следующие:

– нравственно–патриотическое воспитание;

– художественно–эстетическое воспитание;

– воспитание здорового образа жизни.

**Цель и задачи воспитания.**

Современный национальный воспитательный идеал – это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Исходя из этого воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для нашего общества ценностях (таких как семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) формулируется общая цель воспитания в образовательной организации – личностное развитие обучающихся, проявляющееся:

– в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);

– в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (то есть в развитии их социально–значимых отношений);

– в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально–значимой деятельности, в том числе профессионально ориентированной).

Данная цель ориентирует педагогических работников на обеспечение соответствия личности обучающегося единому уровню воспитанности, а на обеспечение позитивной динамики развития его личности.

Достижению поставленной цели воспитания обучающихся будет способствовать решение следующих основных задач:

– освоение обучающимися ценностно–нормативного и деятельностно–практического аспекта отношений человека с человеком, патриота с Родиной, гражданина с правовым государством и гражданским обществом, человека с природой, с искусством и т.д.;

– вовлечение обучающегося в процессы самопознания, самопонимания, содействие обучающимся в соотнесении представлений о собственных возможностях, интересах, ограничениях с запросами и требованиями окружающих людей, общества, государства;

– помощь в личностном самоопределении, проектировании индивидуальных образовательных траекторий и образа будущей профессиональной деятельности, поддержка деятельности обучающегося по саморазвитию;

– овладение обучающимся социальными, регулятивными и коммуникативными компетенциями, обеспечивающими ему индивидуальную успешность в общении с окружающими, результативность в социальных практиках, в процессе сотрудничества со сверстниками, старшими и младшими.

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы образовательной организации:

– становление личности в духе патриотизма и гражданственности;

– социализация и духовно–нравственное развитие личности;

– бережное отношение к живой природе, культурному наследию и народным традициям;

– воспитание у обучающихся уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям;

– развитие социального партнерства в воспитательной деятельности образовательной организации.

Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

Реализация конкретных форм и методов воспитательной работы воплощается в календарном плане воспитательной работы, утверждаемом ежегодно на предстоящий учебный год на основе направлений воспитательной работы, установленных в настоящей рабочей программе воспитания.

Направление воспитательной работы и воспитательные проекты, программа по этим направлениям представлены в таблице 14.

Таблица 14

| **Направление воспитательной работы** | **Воспитательный проект, программа** |
| --- | --- |
| Гражданско–патриотическое правовое воспитание. Формирование толерантности | Проект «Я – гражданин»  Проект «Волонтер» |
| Формирование здорового, безопасного  образа жизни. Спортивно–массовая работа. | Проект «Здоровье. Здоровый образ жизни»  Программа «Психологическая безопасность образовательной среды ГБПОУ РО «Азовский гуманитарно–технический колледж»  Программа работы с родителями |
| Духовно–нравственное воспитание. | Проект «Пресс центр»  Проект «Волонтер» |
| Формирование законопослушного поведения. Профилактика асоциальных явлений среди обучающихся | Проект «Здоровье. Здоровый образ жизни»  Проект «Наставничество»  Проект «Занятость»  Программа «Психологическая безопасность образовательной среды  ГБПОУ РО «Азовский гуманитарно–технический колледж»  Программа работы с родителями  План мероприятий по профилактике суицидального поведения обучающихся |

**Модуль «Гражданин и патриот».**

Цель модуля: развитие личности обучающегося на основе формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку.

Задачи модуля:

– формирование знаний обучающихся о символике России;

– воспитание у обучающихся готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите Родины;

– формирование у обучающихся патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству;

– развитие у обучающихся уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, историческим символам и памятникам Отечества;

– формирование российской гражданской идентичности, гражданской позиции активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

– развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности; развитие в молодежной среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;

– формирование приверженности идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов;

– воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

– формирование установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

– формирование антикоррупционного мировоззрения.

Формы реализации модуля представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Формы реализации модуля

| **Наименование мероприятия** | **Срок выполнения** | **Ответственный исполнитель** | **Планируемый результат** |
| --- | --- | --- | --- |
| День знаний | сентябрь | Классный  руководитель | Популяризация учебного заведения |
| «Страна непобедима, когда един народ» – книжная выставка | ноябрь | Зав.  библиотекой | формирование у  обучающихся  патриотического  сознания |
| «Есть такая профессия – Родину  защищать». День освобождения города Азова от немецко–фашистских захватчиков | февраль | Классный  руководитель | формирование у  обучающихся  патриотического  сознания |
| Цикл классных часов по темам: «Я– гражданин и патриот» | В течении года | Классный  руководитель | формирование у  обучающихся  патриотического  сознания |
| Тематические классные часы, посвященные праздничным и памятным дням России | В течении года | Классный  руководитель | формирование у  обучающихся  патриотического  сознания |

**Модуль «Социализация и духовно–нравственное развитие».**

Цель модуля: создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно–нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся ГБПОУ РО «АГТК» уважения к старшему поколению.

Задачи модуля:

– воспитание здоровой, счастливой, свободной личности, формирование способности ставить цели и строить жизненные планы;

– реализация обучающимися практик саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;

– формирование позитивных жизненных ориентиров и планов;

– формирование у обучающихся готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

– формирование у обучающихся ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни, физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно–оздоровительной деятельностью, развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактику наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек;

– формирование бережного, ответственного и компетентного отношения к физическому и психологическому здоровью – как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь, развитие культуры здорового питания;

– развитие способностей к сопереживанию и формированию позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам;

– формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

– развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно–исследовательской, проектной и других видах деятельности;

– развитие культуры межнационального общения;

– развитие в молодежной среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;

– формирование уважительного отношения к родителям и старшему поколению в целом, готовности понять их позицию, принять их заботу, готовности договариваться с родителями и членами семьи в решении вопросов ведения домашнего хозяйства, распределения семейных обязанностей;

– воспитание ответственного отношения к созданию и сохранению семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

– содействие в осознанной выработке собственной позиции по отношению к общественно–политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

– формирование толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Формы реализации модуля представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Формы реализации модуля

| **Наименование мероприятия** | **Срок выполнения** | **Ответственный исполнитель** | **Планируемый результат** |
| --- | --- | --- | --- |
| Спортивный праздник  «Осенний кросс» | сентябрь | Преподаватели физической культуры | популяризация  здорового образа  жизни и физическое  самосовершенствование |
| Концертная программа, посвященная «Дню учителя» | октябрь | Классный  руководитель,  преподаватель дополнительного образования | реализация  обучающимися  практик  саморазвития и  самовоспитания |
| Тематическая беседа о вреде  курения, алкоголя, наркомании, ПАВ | В течении года | Классный  руководитель | популяризация  здорового образа  жизни |
| Студенческая конференция | По плану работы колледжа | ведущие  преподаватели | формирование у  обучающихся  готовности и  способности к  образованию |
| Концертная программа, посвященная «Дню защитника Отечества» | февраль | Классный  руководитель,  преподаватель дополнительного образования | Реализация обучающимися  практик  саморазвития и  самовоспитания |
| Концерт, посвященный Международному женскому дню 8 марта | март | Классный  руководитель,  преподаватель дополнительного образования | реализация  обучающимися  практик  саморазвития и  самовоспитания |
| Посещение Музея г. Азова, достопримечательностей города | В течении года | Классный  руководитель | выработка у обучающихся  собственной  позиции по  отношению к  общественно–  политическим  событиям  прошлого и  настоящего |
| Участие студентов в мероприятиях,  посвященных Дню Победы | май | Классный  руководитель | реализация  обучающимися  практик  саморазвития и  самовоспитания |

**Модуль «Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции».**

Цель модуля: формирование у обучающихся чувства бережного отношения к живой природе и окружающей среде, культурному наследию и традициям многонационального народа России.

Задачи модуля:

– формирование у обучающихся готовности и способности к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

– развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально–экономических процессов на состояние природной и социальной среды;

– воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, формирование умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого–направленной деятельности;

– воспитание эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

– формирование способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала в учебной, профессиональной деятельности на основе нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания и универсальной духовно–нравственной компетенции – «становиться лучше»;

– формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также на признании различных форм общественного сознания, предполагающего осознание своего места в поликультурном мире;

– формирование чувства любви к Родине на основе изучения культурного наследия и традиций многонационального народа России.

Формы реализации модуля представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Формы реализации модуля

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Срок выполнения** | **Ответственный исполнитель** | **Планируемый результат** |
| Участие студентов в городском субботнике, уборки территории колледжа | Сентябрь–  октябрь  Апрель–  май | Классный  руководитель | развитие у обучающихся экологической культуры |
| Участие в городских экологических акциях | в течении  года | Классный  руководитель | развитие у обучающихся экологической культуры |

**Модуль «Профориентация».**

Цель модуля: создание условий для удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии в сфере трудовых и социально–экономических отношений посредством профессионального самоопределения.

Задачи модуля:

– развитие общественной активности обучающихся, воспитание в них сознательного отношения к труду и народному достоянию;

– формирование у обучающихся потребности трудиться, добросовестно, ответственно и творчески относиться к разным видам трудовой деятельности;

– формирование soft–skills–навыков и профессиональных компетенций;

– формирование осознания профессиональной идентичности (осознание своей принадлежности к определённой профессии и профессиональному сообществу);

– формирование чувства социально–профессиональной ответственности, усвоение профессионально–этических норм;

– осознанный выбор будущего профессионального развития и возможностей реализации собственных жизненных планов;

– формирование отношения к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Формы реализации модуля представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Формы реализации модуля

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Срок выполнения** | **Ответственный исполнитель** | **Планируемый результат** |
| Профориентационные концерты | в течении  года | ведущие  преподаватели | Формирование чувства социально–профессиональной ответственности |
| Участие в конкурсах и фестивалях, олимпиадах по профилю специальности | в течении года | ведущие  преподаватели | Формирование исполнительских  навыков и  профессиональных  компетенций |
| День открытых дверей | По графику проведения | ведущие  преподаватели | Развитие общественной  активности обучающихся |
| Ярмарка профессий | в течении года | ведущие  преподаватели | осознанный выбор  будущего  проф.развития |

**Модуль «Социальное партнерство в воспитательной деятельности образовательной организации»**

Цель модуля: усиление взаимодействия воспитательных структур образовательной организации с организациями, созданными по инициативе обучающихся, с общественными движениями, органами власти и другими образовательными организациями.

Задачи модуля:

– расширение пространства социального партнерства, развитие различных форм взаимодействия его субъектов в сфере воспитательной деятельности;

– поддержка в образовательной организации инициатив общественных молодежных организаций и объединений в области воспитания обучающейся молодежи;

– распространение опыта и совместное проведение конференций, семинаров и других учебно–воспитательных мероприятий;

– развитие сотрудничества с социальными партнёрами с целью повышения психолого–педагогического мастерства, уровня культуры педагогических работников и руководителей воспитательных структур образовательной организации;

– создание между образовательными организациями центров по развитию: гуманитарной художественной культуры, личностного роста, правовой помощи, клубов психологической помощи и клубов «доброй воли» (муниципальных, региональных);

– организация сотрудничества образовательной организации с правоохранительными органами по предупреждению правонарушений среди обучающихся и по созданию Центра правовой помощи обучающимся;

– поддержка и продвижение социально значимых инициатив обучающихся и (или) их организаций/ объединений в образовательной организации, городе, регионе;

– формирование корпоративной культуры образовательной организации (принадлежности к единому коллективу, формирование традиций, корпоративной этики);

– создание в образовательной организации музеев, историко–патриотических клубов, литературно–творческих объединений, научных обществ с привлечением ветеранов труда, деятелей науки, культуры и искусства;

– создание ассоциации выпускников образовательной организации, имиджа образовательной организации, продвижение образовательной организации на уровне города, региона.

Формы реализации модуля представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Формы реализации модуля

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Срок выполнения** | **Ответственный исполнитель** | **Планируемый результат** |
| Участие в научно–практических конференциях | В течении года | ведущие  преподаватели | распространение опыта и совместное проведение  конференций |
| Участие в мастер–классах, конкурсах профмастерства | В течении года | ведущие  преподаватели | распространение опыта,  формирование корпоративной  культуры |
| Участие в выездных мероприятиях, экскурсиях | В течении года | ведущие  преподаватели | поддержка и продвижение  социально значимых инициатив  обучающихся |

Самоанализ организуемой в ГБПОУ РО «Азовский гуманитарно–технический колледж» воспитательной работы осуществляется по направлениям воспитательной работы и проводится с целью выявления основных проблем воспитания обучающихся в образовательной организации и последующего их решения.

Самоанализ осуществляется ежегодно силами созданной распорядительным актом руководителя ГБПОУ РО «АГТК» и социально–психологической службы по вопросам воспитания обучающихся с привлечением заместителя руководителя ГБПОУ РО «АГК» по учебно–воспитательной работе.

Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы в ГБПОУ РО «АГТК, являются:

– принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на уважительное отношение как к воспитуемым обучающимся, так и к педагогическим работникам и руководителям воспитательных структур образовательной организации, реализующим воспитательный процесс в образовательной организации;

– принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий экспертов на изучение не количественных его показателей, а качественных – таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между обучающимися и педагогическими работниками и руководителями воспитательных структур образовательной организации;

– принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности в образовательной организации: грамотной постановки педагогическими работниками и руководителями воспитательных структур образовательной организации цели и задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися;

– принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития обучающихся, ориентирующий экспертов на понимание того, что личностное развитие обучающихся– это результат как социального воспитания (в котором образовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами), так и стихийной социализации и саморазвития обучающихся.

Основными направлениями анализа, организуемого в ГБПОУ РО «АГТК» воспитательного процесса являются , см.таблицу 20:

– результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся;

– состояние организуемой в образовательной организации совместной деятельности обучающихся и педагогических работников и руководителей воспитательных структур образовательной организации.

Таблица 20

| **Направления анализа воспитательного процесса** | **Критерий анализа** | **Способ получения информации о результатах воспитания** | **Результат анализа** |
| --- | --- | --- | --- |
| Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся | Динамика личностного развития обучающихся | Педагогическое наблюдение | Получение представления о том, какие прежде существовавшие проблемы личностного развития обучающихся удалось решить за прошедший учебный год; какие проблемы решить не удалось и почему; какие новые проблемы появились, над чем далее предстоит работать педагогическим работникам и руководителям воспитательных структур образовательной организации. |
| Состояние организуемой в образовательной организации совместной деятельности обучающихся и педагогических работников и руководителей воспитательных структур образовательной организации | Наличие в образовательной организации интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности обучающихся и педагогических работников и руководителей воспитательных структур образовательной организации | Беседы с обучающимися, педагогическими работниками и руководителями воспитательных структур образовательной организации, лидерами общественных молодежных организаций, созданных обучающимися в образовательной организации, при необходимости – их анкетирование | Получение представления о качестве совместной деятельности обучающихся и педагогических работников и руководителей воспитательных структур образовательной организации по направлениям:  – патриотизм и гражданственность;  – социализация и духовно–нравственное развитие;  – окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции;  – профориентация;  – социальное партнерство в воспитательной деятельности образовательной организации. |

Анализ организуемого в образовательной организации воспитательного процесса осуществляется членами социально–психологической службы совместно с заместителем руководителя ГБПОУ РО «АГТК» по учебно–воспитательной работе с последующим обсуждением его результатов на заседании цикловой методической комиссии и педагогического совета.

Итогом самоанализа организуемой в образовательной организации воспитательной работы является перечень выявленных проблем:

– потребность в проектировании новой модели личности выпускника, построенной на профессионально–личностных компетенциях;

– низкий уровень общей культуры обучающихся.

**9 КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

Календарный план воспитательной работы по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта представлен в таблице 21.

Таблица 21 – Календарный план воспитательной работы

| **Модуль воспитательной работы** | **Наименование мероприятия** | **Срок выполнения** | **Ответственный исполнитель** | **Планируемый результат** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Гражданин и патриот | День знаний | сентябрь | Классный  руководитель | Популяризация учебного заведения |
| «Страна непобедима, когда един народ» – книжная выставка | ноябрь | Зав.  библиотекой | формирование у обучающихся патриотического сознания |
| «Есть такая профессия – Родину защищать».  День освобождения города Азова от немецко–фашистских захватчиков | февраль | Классный  руководитель | формирование у обучающихся патриотического сознания |
| Цикл классных часов по темам: «Я – гражданин и патриот» | В течении года | Классный  руководитель | формирование у обучающихся патриотического сознания |
| Тематические классные часы, посвященные праздничным и памятным дням России | В течении года | Классный  руководитель | формирование у обучающихся  патриотического сознания |
| Социализация и духовно–нравственное развитие | Спортивный праздник «Осенний кросс» | сентябрь | Преподаватели физической культуры | Популяризация здорового образа жизни и физическое  самосовершенствование |
| Концертная программа, посвященная «Дню учителя» | октябрь | Классный  руководитель,  преподаватель дополнительного образования | Реализация обучающимися  практик саморазвития и самовоспитания |
| Тематическая беседа о вреде  курения, алкоголя, наркомании,  ПАВ. | В течении года | Классный  руководитель | Популяризация здорового образа жизни |
| Студенческая конференция | По плану работы колледжа | ведущие  преподаватели | формирование у обучающихся готовности и способности к образованию |
| Концертная программа, посвященная «Дню защитника  Отечества» | февраль | Классный  руководитель,  преподаватель дополнительного образования | Реализация обучающимися  практик саморазвития и самовоспитания |
| Концерт, посвященный Международному женскому дню 8  марта | март | Классный  руководитель,  преподаватель дополнительного образования | Реализация обучающимися  практик саморазвития и самовоспитания |
| Помещение Музея г. Азова, достопримечательности города | В течении года | Классный  руководитель | выработка у обучающихся собственной позиции по отношению к общественно– политическим событиям прошлого и настоящего |
| Участие творческих коллективов,  студенческих объединений,  студентов в мероприятиях,  посвященных Дню Победы | май | Классный  руководитель | Реализация обучающимися практик саморазвития и самовоспитания |
| Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции | Участие студентов в городском субботнике, уборки территории колледжа | Сентябрь–  октябрь  Апрель–  май | Классный  руководитель | Развитие у обучающихся экологической культуры |
| Участие в городских экологических акциях | в течении  года | Классный  руководитель | развитие у обучающихся экологической культуры |
| Профориентация | Профориентационные концерты | в течении  года | ведущие  преподаватели | Формирование чувства социально–  профессиональной ответственности |
| Участие в конкурсах и фестивалях, олимпиадах по профилю специальности | в течении  года | ведущие  преподаватели | Формирование исполнительских  навыков и профессиональных  компетенций |
| День открытых дверей | По графику проведения | ведущие  преподаватели | Развитие общественной активности обучающихся |
| Ярмарка профессий | в течении  года | ведущие  преподаватели | Осознанный выбор будущего  профессионального развития |
| Социальное партнерство в воспитательной деятельности образовательной организации | Участие в научно–практических конференциях | В течении года | ведущие  преподаватели | Распространение опыта и совместное проведение конференций |
| Участие в мастер–классах, конкурсах профмастерства | В течении года | ведущие  преподаватели | Распространение опыта, формирование корпоративной культуры |
| Участие в выездных мероприятиях, экскурсиях | В течении года | ведущие  преподаватели | Поддержка и продвижение социально значимых инициатив обучающихся |