

**1. Пояснительная записка**

**1.1. Нормативная база реализации ОПОП**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГБПОУ КК ЩИТ разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 82 от 08 февраля 2024 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 77558 от 19 марта 2024 г.), базисного учебного плана по профессии «Слесарь по ремонту авиационной техники», Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», принятого Государственной Думой РФ 21 декабря 2012 года, закона Краснодарского края «Об образовании в Краснодарском крае», принятого Законодательным собранием Краснодарского края 10 июля 2013г., Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», Приказа Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»; Приказа Минобрнауки от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации образования от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; уставом ГБПОУ КК ЩИТ, Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденного директором ГБПОУ КК ЩИТ.

Обучение осуществляется на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (срок обучения 2 года 10 месяцев).

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

Учебный процесс в техникуме организован в 2 смены.

Продолжительность учебных занятий и наличие сгруппированных занятий по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю: 45 минут; занятия по профессиональным модулям сгруппированы, перемены - 10 мин., 2 перерыва на обед - по 20 мин.,

Продолжительность учебной недели – шесть дней.

Учебный год состоит из 52 учебных недель на 1, 2, на 3 курсе – 43 недели: на первом курсе - 17 недель в I семестре и 24 недели во II семестре; на втором курсе - 17 недель в III семестре и 24 недели в IV семестре, на третьем курсе - 17 недель в V семестре и 21 недели в VI семестре.

Нормы учебной нагрузки обучающихся:

максимальный объём аудиторной учебной нагрузки при освоение основной профессиональной образовательной программы СПО ППКРС в очной форме (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю;

максимальный объём учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторную (самостоятельную) учебную работу.

Время работы на производственной практике не превышает продолжительность рабочего времени, установленного законодательством Российской Федерации о труде для соответствующих категорий работников.

Начало учебного года

1 курс

1 сем.- 01.09.2023г; 2 сем.-12.01.2024г;

2 курс:

3 сем.- 01.09.2024г; 4 сем.-12.01.2025г;

3 курс:

5 сем.- 01.09.2025г; 6 сем.-12.01.2026г;

Окончание учебного года согласно графика учебного процесса.

Продолжительность каникул: каникулы за весь период обучения составляют 24 недели; в зимний период на каждом курсе обучения – 2 недели, в летний период: I курс – 9 недель, II курс – 9 недель.

время и сроки проведения каникул:

1 курс: 29.12.2023г -11.01.2024г.; 01.07.2024г -31.08.2024г.;

2 курс: 29.12.2024г -11.01.2025г.; 01.07.2025г -31.08.2025г.;

3 курс: 29.12.2025г -11.01.2026г.

Система контроля и оценки процесса и результатов освоения ОПОП (в т.ч. формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок, включая шкалу отметок, применение рейтинговых и накопительных систем оценивания и др.): в начале учебного года или семестра преподаватель проводит входной контроль знаний обучающихся, приобретенных на предшествующем этапе обучения.

Текущий контроль знаний, обучающихся в техникуме имеет следующие виды:

- устный опрос;

- проверка выполнения письменных домашних заданий;

- защита лабораторных работ;

- административные контрольные работы (административные срезы);

- контрольные работы;

- тестирование;

- контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

Дифференцированный зачет проводится за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины или МДК. При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5(«отлично»), 4 («хорошо»), 3(«удовлетворительно»), 2(«неудовлетворительно») и фиксируется в протоколе;

Порядок проведения учебной и производственной практики: каждый профессиональный модуль завершается учебной и производственной практиками, учебная практика проводится на базе мастерских техникума, мастерами производственного обучения и преподавателями дисциплин профессионального цикла; производственная практика проводится в организациях на основе договоров.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализовываются концентрировано.

Контроль посещения студентами базы практик осуществляется в любой календарный день без предупреждения студентов об этом. Двукратное отсутствие студента на объекте без уважительной причины является основанием для незачета практики. Учебная и производственная практики завершаются дифференцированным зачетом, обучающимся освоенных общих и профессиональных компетенций.

Организация консультаций, в т.ч. сведения о распределении часов, выделенных на их проведение; за весь курс обучения консультации входят в учебный план по учебной дисциплине и профессиональному модулю как групповые так и индивидуальные;

**1.3. Общеобразовательный цикл**

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО используются разработанные рабочие программы с конкретным содержанием профильной составляющей учебного материала и учета специфики профессии.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с 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.

Общеобразовательный цикл основной профессиональный образовательной программы реализуется на основе федерального компонента общего образования) в объеме 1476 часов. С учётом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программы составляет 41 неделю, с учетом экзаменов и консультаций. В течение всего срока обучения студенты получают общеобразовательную подготовку.

**1.4. Формирование вариативной части ОПОП**

Вариативная часть позволяет расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получением дополнительных умений и навыков, а также знаний необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и социальных партнёров.

**144 часа** вариативной части отданы на увеличение объема профессионального цикла с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, углубления знаний и умений при формировании общих и профессиональных компетенций с учетом требований работодателей и профессионального стандарта по профессии «Слесарь по ремонту авиадвигателей».

Для участия работодателей в разработке и корректировке образовательных программ, учебно-методической документации с учётом требований современного производства проведены встречи с представителями ОАО «570 АРЗ» г. Ейска.

Анализ требований работодателей, предъявляемых к уровню подготовки квалифицированных рабочих кадров, не выявил необходимости введения в учебный план дополнительных компетенций.

Группа дополнительных требований от работодателей включает в себя дополнительные умения и знания выпускников, связанные с уникальными производственными технологиями, особенностями технологических процессов и организации труда на предприятиях авиастроения, освоение которых позволит им осуществлять эффективное трудоустройство и планировать профессиональную карьеру.

Регламентируя процедуру участия работодателей в формировании, реализации и оценке основных профессиональных образовательных программ Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 1015 «Правила участия объединений работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования», 15.05.2023 г. проведено совместное заседание учебно- методического объединения профессионального цикла с работодателями филиала акционерного общества «ОДК – Сервис «Ейск» (протокол № 6 от «29» марта 2024 г.), на котором прошло согласование основной профессиональной образовательной программы по профессии 24.01.04 Слесарь по ремонту авиационной техники и распределение часов вариативной части ОПОП.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название учебных дисциплин | Максимальная учебная нагрузка, час. | Обязательная аудиторная нагрузка, час. | | Самостоятельная работа, час. |
| **Всего** | в т.ч. лабораторных и практических работ, час. |
| **Профессиональный цикл** | **144** | **144** |  |  |
| **ПМ.01 Ремонт деталей, узлов, агрегатов летательных аппаратов и выполнение слесарных работ**  МДК.01.01 Ремонт деталей, узлов, агрегатов летательных аппаратов и выполнение слесарных работ | **87**  68  19 | **87**  68  19 |  |  |
| **ПМ.02 Выполнение ремонта деталей и узлов авиационных двигателей средней сложности**  МДК.02.01 Выполнение ремонта деталей и узлов авиационных двигателей средней сложности | **57**  57 | **57**  57 |  |  |
| **ИТОГО:** | **144** | **144** |  |  |

**1.5. Порядок аттестации обучающихся**

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в ГБПОУ КК ЩИТ», утвержденным директором.

В учебном процессе используются различные виды контроля обученности студентов: входной, текущий, рубежный, промежуточный, тематический, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП СПО ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются и утверждаются методическим советом.

Формы проведения промежуточной аттестации: дифференцированный зачет, экзамен, защита индивидуального проекта, ГИА в форме демонстрационного экзамена;

по дисциплинам общеобразовательного цикла определены формы промежуточной аттестации: дифференцированный зачет или экзамен; обязательные экзамены по русскому языку и математике сдаются в письменной форме, по физике и истории – в устной форме;

по дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в первом, втором семестрах – дифференцированный зачет;

по дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации – дифференцированный зачет, экзамен;

обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - экзамен квалификационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК, учебной и производственной практик. Содержание экзамена квалификационного разрабатывается соответствующим учебно-методическим объединением и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе с обязательным согласованием с представителями работодателей. Экзамен квалификационный принимает комиссия в составе представителей техникума и работодателей.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины 1 или 2 академических часа.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором техникума. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена (1 неделя). Государственная итоговая аттестация обучающихся осуществляется государственными экзаменационными комиссиями в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимися изучения теоретического материала, прохождения производственной практики по каждому виду основной деятельности.

**1.6. Другое**

Основная деятельность техникума направлена на формирование социально-активной, творческой личности, конкурентоспособной на рынке труда. Содержательные параметры деятельности, указанные в профессиональной характеристике, учебные элементы и их уровни освоения являются основными параметрами, проверяемыми при оценке качества подготовки выпускников по данной профессии.

Выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта по специальности служит основанием для выдачи выпускникам документов государственного образца об уровне образования и квалификации.

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам** | | **Учебная практика** | **Производственная практика** | | **Промежуточная аттестация** | **Государственная итоговая аттестация** | **Каникулы** | **Всего** |
| **по профилю специальности** | **Производственная практика (преддипломная)** |
|  | **нед.** | **часы** |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| I курс | 41 | 1476 |  |  |  |  |  | 11 | 52 |
| II курс | 27,5 | 990 | 13,5 |  |  |  |  | 11 | 52 |
| III курс | 12,5 | 450 | 13,5 | 14 |  |  | 1 | 2 | 43 |
| **Всего** | 81 | 2916 | **27** | **14** | **0** |  | **1** | **24** | **147** |

**3. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)**

**по профессии "Слесарь по ремонту авиационной техники" (2 г. 10 мес.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик** | **Формы промежуточной аттестации** | | | | **Всего** | **вт.ч в форме практической подготовки** | **Объем образовательной программы в академических часах** | | | | | **Распределение объема работы обучающихся** | | | | | |
| **Экзамен** | **Зачет** | **Дифференцированный зачет** | **Курсовая работа** | **Теоретические занятия** | **Лабораторные и практические занятия** | **Практики** | **Самостоятельная работа** | **Промежуточная аттестация** | **1 курс** | | **2 курс** | | 3 курс | |
| **1 сем.** | **2 сем.** | **3 сем.** | **4 сем.** | **5 сем.** | **6 сем.** |
| **17 нед.** | **24 нед.** | **17 нед.** | **24 нед.** | **17 нед.** | **24 нед.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** |
| **Обязательная часть образовательной программы** | |  |  |  |  | **2808** | **923** | **1327** | **599** | **720** | **56** | **106** | **612** | **864** | **612** | **864** | **612** | **864** |
| **ООД.00 Блок общеобразовательных дисциплин** | |  |  |  |  | **1476** | **76** | **1420** | **402** | **0** | **32** | **24** | **612** | **864** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ОУП.01 | Русский язык | 2 |  |  |  | **78** | 8 | **72** | 14 |  |  | 6 | 34 | 38 |  |  |  |  |
| ОУП.02 | Литература | 2 |  |  |  | **108** | 4 | **108** | 11 |  |  |  | 51 | 57 |  |  |  |  |
| ОУП.03 | Иностранный язык |  |  | 2 |  | **72** | 11 | **72** | 68 |  |  |  | 34 | 38 |  |  |  |  |
| ОУП.04 | История | 2 |  |  |  | **136** | 9 | **130** | 23 |  |  | 6 | 51 | 79 |  |  |  |  |
| ОУП.05 | Обществознание |  |  | 2 |  | **72** | 2 | **72** | 14 |  |  |  | 34 | 38 |  |  |  |  |
| ОУП.06 | Математика\* | 3 |  |  |  | **340** | 8 | **334** | 148 |  |  | 6 | 136 | 198 |  |  |  |  |
| ОУП.07 | Информатика |  |  | 2 |  | **102** | 3 | **102** | 11 |  |  |  | 34 | 68 |  |  |  |  |
| ОУП.08 | Физика\* | 2 |  |  |  | **180** | 2 | **174** |  |  |  | 6 | 85 | 89 |  |  |  |  |
| ОУП.09 | Химия |  |  | 2 |  | **72** | 5 | **72** | 12 |  |  |  | 34 | 38 |  |  |  |  |
| ОУП.10 | Биология |  |  | 2 |  | **72** | 5 | **72** | 13 |  |  |  | 17 | 55 |  |  |  |  |
| ОУП.11 | Физическая культура |  |  | 1,2 |  | **72** | 10 | **72** | 78 |  |  |  | 34 | 38 |  |  |  |  |
| ОУП.12 | География |  |  | 2 |  | **72** | 3 | **72** | 10 |  |  |  | 34 | 38 |  |  |  |  |
| ОУП.13 | Основы безопасности и защита Родины |  |  | 2 |  | **68** | 6 | **68** |  |  |  |  | 34 | 34 |  |  |  |  |
| УП.14 | **Индивидуальный проект** |  | 2 |  |  | **32** |  |  |  |  | **32** |  |  | **32** |  |  |  |  |
|  | **Промежуточная аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **24** |  |  |  |  |
| **СГ.00** | **Социально-гуманитарный цикл** |  |  |  |  | **274** | **63** | **179** | **97** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **147** | **37** | **54** | **36** |
| СГ.01 | История России |  |  | 3 |  | 36 | **4** | 28 | 8 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |  |  | 5 |  | 54 | 13 | 19 | 13 |  | 4 |  |  |  |  |  | 54 |  |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности |  |  | 4 |  | 36 | 5 | 21 | 15 |  |  |  |  |  | 17 | 19 |  |  |
| СГ.04 | Физическая культура |  |  | 3,4 |  | 40 | 29 | 11 | 29 |  |  |  |  |  | 22 | 18 |  |  |
| СГ.05 | Основы бережливого производства |  |  | 3 |  | 36 | 8 | 28 | 8 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |
| СГ.06 | Кубановедение |  |  | 3 |  | **36** | 2 | **36** | 12 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |
| СГ.07 | Основы финансовой грамотности |  |  | 6 |  | **36** | 2 | **36** | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |
| **ОПД** | **Обязательный профессиональный блок** |  |  |  |  | **4746** | **3038** | **1520** | **193** | **2952** | **10** | **96** | **0** | **0** | **601** | **1529** | **1116** | **1548** |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** |  |  |  |  | **2606** | **1538** | **898** | **145** | **1476** | **10** | **54** | **0** | **0** | **465** | **827** | **558** | **792** |
| **МДМ.01** | **Профессиональная подготовка при выполнении слесарных работ** |  |  |  |  | **466** | **38** | **276** | **97** | **0** | **10** | **12** | **0** | **0** | **329** | **125** | **0** | **36** |
| ОП.01 | Электротехника |  |  | 3 |  | 68 | 8 | 20 | 14 |  | 2 |  |  |  | 68 |  |  |  |
| ОП.02 | Основы черчения |  |  | 3 |  | 54 | 8 | 24 | 8 |  | 4 |  |  |  | 54 |  |  |  |
| ОП.03 | Материаловедение |  |  | 3 |  | 54 | 4 | 28 | 4 |  | 4 |  |  |  | 54 |  |  |  |
| ОП.04 | Допуски, посадки и технические измерения |  |  | 4 |  | 36 | 3 | 30 | 6 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |
| ОП.05 | Конструкция и виды авиационной техники | 3 |  |  |  | 64 | 5 | 58 | 10 |  |  | 6 |  |  | 58 |  |  |  |
| ОП.06 | Конструкция и виды авиационных двигателей |  |  | 4 |  | 64 | 5 | 26 | 10 |  |  |  |  |  |  | 64 |  |  |
| ОП.07 | Основы слесарных, сборочных и ремонтных работ (вар) | 4 |  |  |  | 90 | 5 | 84 | 15 |  |  | 6 |  |  | 41 | 43 |  |  |
| ОП.08 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |  |  | 6 |  | 72 |  | 6 | 66 |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |
|  | **Промежуточная аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 | 18 |  |  |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** |  |  |  |  | **2140** | **1500** | **622** | **48** | **1476** | **0** | **42** | **0** | **0** | **136** | **702** | **558** | **756** |
| **ПМ.01** | **Ремонт деталей, узлов, агрегатов летательных аппаратов и выполнение слесарных работ** |  |  |  |  | **1030** | **738** | **274** | **24** | **738** | **0** | **18** | **0** | **0** | **136** | **642** | **276** | **0** |
| МДК.01.01 | Ремонт деталей, узлов, агрегатов летательных аппаратов и выполнение слесарных работ | 4 |  |  |  | **292** |  | 274 | 24 |  |  | 18 |  |  | 82 | 192 |  |  |
| УП.01 | Учебная практика |  |  | 4 |  | **486** | **486** |  |  | **486** |  |  |  |  | 54 | 432 |  |  |
| ПП.01 | Производственная практика |  |  | 5 |  | **252** | 252 |  |  | 252 |  |  |  |  |  |  | 252 |  |
|  | **Промежуточная аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 |  |  |
|  | **Экзамен квалификационный** | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |
| **ПМ.02** | **Выполнение ремонта деталей и узлов авиационных двигателей средней сложности** |  |  |  |  | **1038** | **762** | **276** | **24** | **738** | **0** | **24** | **0** | **0** | **0** | **60** | **282** | **720** |
| МДК.02.01 | Выполнение ремонта деталей и узлов авиационных двигателей средней сложности | 5 |  |  |  | **300** | 24 | 276 | 24 |  |  | 24 |  |  |  | 60 | 216 |  |
| УП.02 | Учебная практика |  |  | 4 |  | **486** | **486** |  |  | **486** |  |  |  |  |  |  | 42 | 444 |
| ПП.02 | Производственная практика |  |  | 4 |  | **252** | 252 |  |  | 252 |  |  |  |  |  |  |  | 252 |
|  | **Промежуточная аттестация** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |
|  | **Экзамен квалификационный** | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 |
| **ГИА.00** | **Государственная итоговая аттестация** |  |  |  |  | 72 |  | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |
| **Итого:** | |  |  |  |  | **4428** | **1677** | **2497** | **680** | **1476** | **46** | **78** | **612** | **864** | **612** | **864** | **612** | **864** |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Вариативная часть |  |  |  |  | 288 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Государственная итоговая аттестация: 1 неделя** Выпускная квалификационная работа (демонстрационный экзамен) с 22.06.2027 г. по 28.06.2027г. | | | | | | | Объем образовательной программы (часов) | предметов, дисциплин и МДК | | | |  | 612 | 864 | 558 | 432 | 318 | 132 |
| учебной практики | | | |  |  |  | 54 | 432 | 42 | 444 |
| производственной практики | | | |  |  |  |  |  | 252 | 252 |
| промежуточной аттестации | | | |  |  | 24 | 18 | 36 | 48 | 24 |
| ГИА | | | |  |  |  |  |  |  | 36 |
| Количество форм промежуточной аттестации | экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных)) | | | |  |  | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| дифференцированных зачетов | | | |  | 1 | 10 | 7 | 6 | 4 | 4 |
| зачетов | | | |  |  | 1 |  |  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
|  | **Кабинеты** |
|  | Русского языка и литературы |
|  | Иностранного языка |
|  | Математики: алгебра и начала математического анализа; геометрия |
|  | Общественных наук и социально-экономических дисциплин |
|  | Информатики и информационных технологий |
|  | Физики |
|  | Естественных наук |
|  | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
|  | Основ слесарных, сборочных и ремонтных работ |
|  | Допусков и технических измерений |
|  | Черчения |
|  | Материаловедения |
|  | Электротехники |
|  | **Лаборатории** |
|  | Технических измерений |
|  | **Мастерские** |
|  | Слесарная |
|  | Слесарно-сборочная |
|  | Ремонтная |
|  | **Спортивный комплекс** |
|  | спортивный зал; |
|  | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; |
|  | электронный стрелковый тир |
|  | **Залы** |
|  | библиотека, электронная библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
|  | актовый зал |

Заместитель директора по УПР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Есауленко

Заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.И. Чугуй

Заместитель директора по УР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Кудрявцева

Председатели УМО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В. Кожедуб

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Н. Макушкина