



Утверждаю:
Директор ГБПОУ РД
«Аграрный колледж»
М.М.Сулейманова
« 31 » 08 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ РД «Аграрный колледж»

по специальности среднего профессионального образования

20.02.04 Пожарная безопасность

по программе базовой подготовки

Квалификация: **Специалист по пожарной безопасности**

Форма получения образования - **очная**

Нормативный срок освоения ППССЗ – **3 года 10 месяцев**

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования

технологический

2023г

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППСЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РД «Аграрный колледж» по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность» разработан на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 7 июля № 537 (рег. № 69571 от 08 августа 2022 года)

- Приказ 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»;

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

- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021 г. № 199н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2021 г., регистрационный № 63327) «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации тушения пожаров»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 814н (зарегистрирован Министерством юстиции

Российской Федерации 21 ноября 2014 г., регистрационный № 34822) «Об утверждении профессионального стандарта «Спец

иалистпопротивопожарнойпрофилактике»;

-Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерацииот 07 сентября 2020 г. № 575н

(зарегистрирован Министерством юстиции

РоссийскойФедерации25сентября2020г., регистрационный№60031)«Обутверждениипрофессиональногостандарта«Пожарный»;

-Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской

Федерацииот10июня2021г.№395н(зарегистрированМинистерствомюстицииРоссийскойФедерации12июля2021г., регистрационный№64238)«Обутверждениипрофессиональногостандарта«Леснойпожарный».

- Устав ГБПОУ РД «Аграрный колледж».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

Учебный план ориентирован на подготовку специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования по специальности среднего профессионального образования **20.02.04 Пожарная безопасность**, по программе базовой подготовки.

Форма получения образования - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 месяцев.

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

Квалификации – Специалист по пожарной безопасности.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена, соблюдаются следующие требования:

- дифференцированный подход к организации обучения;
- преемственность и взаимосвязь профессионального обучения и общеобразовательной подготовки;
- сочетания теоретического и практического обучения.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППССЗ:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам.

ППССЗ по специальности **20.02.04 Пожарная безопасность** предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный учебный цикл (ОУД);
- социально-экономический цикл (СГ)

- общепрофессиональный учебный цикл (ОП);
- профессиональный учебный цикл (П), состоящий из профессиональных модулей (ПМ),
и разделов:
- учебная практика (УП);
- производственная практика (по профилю специальности ПП);
- производственная практика(преддипломная)
- промежуточная аттестация
- государственная итоговая аттестация (ГИА).

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70% от общего объёма времени, отведённого на их освоение.

Вариативная часть (30%)

Начало учебного года-1 сентября.

Продолжительность учебного года на 1 , 2 и 3 курсах составляет 52 недели, на 4-м курсе – 43 недели.

Продолжительность учебного времени:

- на I курсе 40 учебных недель;
- на II курсе 39 учебных недель;
- на III курсе 40 учебных недель
- на IV курсе 31 учебных недель

Продолжительность учебной недели - шестидневная

Продолжительность академического часа -45 минут, группировка парами.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачётов - 10. В указанное количество не входят зачёты по физической культуре.

Продолжительность промежуточной аттестации:

на I курсе 2 неделя,

на II курсе 2 недели,
на III курсе 2 недели,
-на I курсе 1 неделя,

Преддипломная практика- 3 недели.

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы – 6 недель.

Продолжительность каникул:

- зимние - 2 недели

летние 10-11 недель

На основании приказа Министерства обороны и Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и подготовки их к военной службе в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования» от 24.02.2010 г. № 96/134 освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях, клубах.

Занятия по дисциплине «Иностранный (английский) язык» проводятся в подгруппах. Если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

Лабораторные и практические занятия по учебным дисциплинам «Химия», «Физика», «Информатика» могут проводиться в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

Учебная и производственные практики (на базе колледжа) может проводиться в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

В учебном плане предусмотрены часы учебной нагрузки обучающихся для проведения лабораторных и практических занятий из расчёта 60 % часов из обязательной учебной нагрузки, что способствует принципу практиориентированности обучения при реализации программы ППСЗ.

В учебном плане предусмотрен максимальный объём учебной нагрузки студентов не более 36 академических часа в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;

Объём самостоятельной работы составляет 10,64%.

Самостоятельная работа организуется в форме выполнения индивидуальных проектов, подготовки рефератов и презентаций, работы с различными источниками, нормативной и технологической документацией.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта за счёт объёма времени выделенного на самостоятельную работу в объёме 12 часов.

В соответствии с СанПиН 2.4.3.2554 09 годовой календарный учебный график представлен следующим образом:

- недельная нагрузка для студентов 1,2,3,4 курсов составляет 36 часов.

Учебная практика проводится рассредоточено на базе колледжа, производственная практика проводится концентрировано на базе предприятий города и района (в соответствии с заключенными договорами)..

Максимальная учебная нагрузка – 5940, обязательная аудиторная учебная нагрузка – 4248 часов. Общеобразовательный цикл – 1476 часов.

Консультации для обучающихся предусмотрены в расчёте 4 часа на одного обучающегося. Формы консультаций могут быть групповые, индивидуальные и включают в себя текущее консультирование, консультации к экзаменам, итоговой аттестации. Консультации планируются. Для них разрабатывается дополнительное расписание. Консультации способствуют улучшению постановки учебно-воспитательного процесса, предотвращению в определённой степени неуспеваемости.

Вождение проводится вне сетки учебного времени индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий в объеме 72 час. для автомобилей), из них 6 час. на тренажере. При отсутствии тренажера на транспортном средстве.

Экзамен по вождению транспортного средства в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение (1 час)

1.3. Общеобразовательный учебный цикл

Освоение программы среднего общего образования осуществляется в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

На обязательные учебные занятия по общеобразовательному циклу отводится 1476 часов, включая часы на консультации, промежуточную аттестацию и выполнение индивидуального проекта. Изучение общеобразовательных предметов осуществляется на 1 курсе.

Нормативно-правовую основу получения СОО в пределах освоения ОП СПО составляют:

-Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

-Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального

государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480)

-приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».

-Федеральный закон от 24 сентября 2022 года N 371-

ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»

-Порядка

организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 №60252);

-приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762

«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167) (вступает в силу с 01.03.2023);

-приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об

утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763).

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением СОО в пределах соответствующей образовательной программы СПО.

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО по обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООПСОО.

Общеобразовательная подготовка осуществляется на I курсе.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППСЗ при

очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего

образования,увеличивается на52 недели из расчета:

Теоретическое обучение(при обязательной учебной нагрузке 36часов в неделю)- 40недель,
промежуточная аттестация–1 неделя,
каникулярноевремя-11 недель.

СучетомполучаемойспециальностиСПОобразовательнаяорганизацияприформированииобщеобразовательногоциклаучебногопланаможетсамостоятельнопредусматривать различный объем академических часов по дисциплине, а такжевключатьдополнительныеучебныедисциплиныповыборуучастниковобразовательного процесса.

Общеобразовательный цикл содержитследующиеобязательныеобщеобразовательныедисциплины:

«Русскийязык»- 72 часа,

«Литература»- 108 часов,

«Математика»- 300часов,

«Иностранныйязык»-72 часа ,

«Информатика»-108часов,

«Физика»-180 часов,

«Химия»- 72 часа,

«Биология»-72часа,

«История»-136 часов,

«Обществознание»- 72 часа,

«География»- 72 часа,

«Физическаякультура» 80 часов,

«Основыбезопасностижизнедеятельности»-68 часов;

дополнительную по выбору дисциплины «Введение в профессию»-32час:

Индивидуальный проект-32 часа.

Профиль: технологический.

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОССОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой специальности СПО.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии или специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специальноотведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

При реализации СОО в пределах ОП СПО в общеобразовательном цикле принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора не менее двух общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания (Математика, Физика).

Учет профессиональной направленности ОПСПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разрабатываются на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО и положений ФООП СОО, а также с учетом примерных рабочих программ общеобразовательных дисциплин. Для учета специфики получаемой профессии /специальности в рабочие программы общеобразовательных дисциплин включается профессионально-ориентированное содержание (прикладные модули).

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Освоение общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются локальным нормативным актом колледжа.

В рамках общеобразовательного цикла предусмотрена промежуточная аттестация (1 неделя) обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.

Промежуточная аттестация (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Экзамены проводятся по дисциплинам:

Русский язык (письменно) во 2 семестре;

Математика (письменно) во 2 семестре;

Физика (устно) во 2 семестре;

По остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится дифференцированные зачёты по окончании изучения дисциплины. Если дисциплина изучается несколько семестров, то оценка за семестр выставляется по текущей успеваемости.

Обучающиеся по ОПСПО, не имеющие СОО, в праве пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ СОО и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о

среднем общем образовании

1.4. Профессиональный учебный цикл

Профессиональная подготовка осуществляется на протяжении 2 – 4 курсов обучения.

Объем учебного времени профессионального цикла составляет 3194 часа.

Курс освоения дисциплин, профессиональных модулей планируется с учётом межпредметных связей.

ПО МДК Тактика тушения пожаров. Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности Основы организации и управления силами и средствами на пожареи Организация пожарно-профилактических работ на объекте защиты, учебным планом предусмотрены курсовые работы.

Курсовые работы рассматриваются как вид учебной работы и реализуются в пределах часов, отведенных на изучение дисциплины.

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входят междисциплинарные курсы (МДК), который, в свою очередь, делится на теоретические и лабораторно-практические занятия (ЛПЗ), учебную и производственную практику.

Практико-ориентированность ППССЗ составляет 49%.

В профессиональный цикл входят 5 модулей:

ПМ. Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ изучается на 2-3 курсах в количестве 816 часа.

ПМ.02. Выполнение работ по профилактике пожаров изучается на 2-3 курсах в количестве 374 часов,

ПМ.03. Организация тушения пожаров и проведения аварийно- спасательных работ- изучается на 3- 4 курсах в количестве -718 часов.

ПМ.04 Обеспечение противопожарного режима на объекте изучается на 3 -4 курсах, в количестве 802 часа.

ПМ.05. Выполнение работ по профессиям «Пожарный», «Водитель автомобиля категории «С» изучается на 2 курсе в количестве 484 часа.

Общепрофессиональный цикл состоит из 7 учебных дисциплин, объем учебного времени общепрофессионального цикла составляет 469 часов.

Обязательная часть общепрофессионального цикла предусматривает изучение следующих дисциплин: «Инженерная графика», «Техническая механика», «Теория горения и взрыва», «Здания и сооружения», «Автоматизированные системы управления и связь», «Пожарно-строевая подготовка», «Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности».

1.5. Формы проведения учебной и производственной практики

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики .

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках соответствующего профессионального модуля.

Учебная практика проходит в условиях колледжа, производственная практика – в условиях предприятий.

На 3и 4 курсах производственная практика проводится по режиму работы предприятия из расчета 36 часовой рабочей недели.

УП.01. реализуется в количестве 144 часов в 3-6 семестрах, рассредоточено

УП.02. в количестве 72 часа 5-6 семестрах ,рассредоточено

УП.03 в количестве 144 часа в 6-8 семестрах ,рассредоточено

УП.04. в количестве 144 часа в 5-8 семестрах, рассредоточено

УП.05. в количестве 72 часа в 3-4 семестрах, рассредоточено

ПП.01. реализуется в 6 семестре в количестве 36 часов, концентрированно

ПП.02. реализуется в 6 семестре в количестве 72 часов, концентрированно

ПП.03. реализуется в 8 семестре в количестве 72 часов, концентрированно

ПП.04. реализуется в 8 семестре в количестве 72 часов, концентрированно

ПП.03. реализуется в 4 семестре в количестве 72 часов, концентрированно

Промежуточной аттестацией для учебной и производственной практики является дифференцированный зачет. Учебное вождение автомобильным транспортом осуществляется вне сетки расписания индивидуально для каждого обучающегося в количестве 72 часа.

Преддипломная практика (для программ подготовки специалистов среднего звена) проводится на последнем курсе, в количестве 108 часов, преддипломной практикой завершается обучение.

1.6. Формирование вариативной части ППСЗ

Объем вариативной части ОПОП составляет 1292 часов, которые в рабочем учебном плане использованы для расширения объема профессиональных модулей следующим образом:

	Наименований ПМ	Количество часов БУП	Увеличено за счет ВЧ	ИТОГО
ПМ.01	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению	420	186	606

	пожаров, проведению аварийно-спасательных работ			
МДК.01.01	<i>Основы караульной службы</i>	78	26	104
МДК.01.02	Тактика тушение пожаров	120	28	148
МДК01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	68	84	152
МДК01.04	Пожарно-спасательная техника и оборудование	78	48	126
МДК01.05	Оказание первой помощи и психологическая подготовка	76	0	76
ПМ.02	Выполнение работ по профилактике пожаров	104	96	200
МДК.02.01	Пожарная профилактика	68	52	120
МДК.02.02	Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности	36	44	80
ПМ.03	Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	210	262	472
МДК.03.01	Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	48	62	110
МДК.03.02	Организация газодымозащитой службы	36	66	102
МДК.03.03	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	42	34	76
МДК.03.04	Мобильные средства пожаротушения	36	40	76
МДК.03.05	Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования	48	60	108
ПМ.04	Обеспечение противопожарного режима на объекте	268	300	568
МДК.04..01	Организация деятельности государственного пожарного надзора	68	102	170
МДК.04.02	Организация пожарно-профилактических работ на объекте защиты	72	82	154
МДК.04.03	Пожарная автоматика	64	62	126

МДК.04.04	Расследование и экспертиза пожаров	64	54	118
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям «Пожарный», «Водитель автомобиля категории «С»»	152	164	316
МДК 05.01	Теоретическая подготовка на рабочую профессию «Пожарный»	76	96	172
МДК 05.02	Теоретическая подготовка на рабочую профессию «Водитель автомобиля категории «С»»	76	68	144
ППД			108	108
ПА			180	180
Итого		1154	1296	2450

Вариативная часть распределялась с учетом и особенностями требований к выпускаемым специалистам региона с учетом запросов работодателей, а так же с учетом требований рынка труда по специальности.

1.7. Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусмотрены из расчёта 4 часа на одного обучающегося. Консультации проводятся по всем учебным дисциплинам в течение всего периода обучения. Формы консультаций - групповые, индивидуальные и включают в себя текущее консультирование, консультации к экзаменам, дополнительные занятия со слабоуспевающими студентами, факультативные занятия, индивидуальные консультации с учащимися по написанию курсовой работы, итоговой аттестации. Консультации планируются. Для них разрабатывается дополнительное расписание. Консультации способствуют улучшению постановки учебно-воспитательного процесса, предотвращению в определённой степени неуспеваемости.

1.8. Формы проведения промежуточной аттестации

Оценка качества освоения ППССЗ включает: текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

- оценка уровня усвоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится по предметам общеобразовательной подготовки, социально-гуманитарным и общепрофессиональным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной практике производственному обучению, профессиональному модулю в целом по окончании каждого учебного полугодия и обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся, ее корректировку.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- проверочная работа по учебной практике;
- контрольная работа;
- тесты, зачет, дифференцированный зачет;
- экзамен;
- экзамен по модулю;
- квалификационный экзамен по модулю;

Контрольная работа по дисциплине, реализуемая в конце семестра, предусматривается образовательным учреждением по тем дисциплинам, которые в основном предполагают решение практических задач.

При проведении зачета уровень подготовки студента фиксируется в зачетной книжке словом "зачтено". При проведении дифференцированного зачета и контрольной работы уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Форма проведения экзамена по дисциплине (устная, письменная или смешанная) устанавливается образовательным учреждением в начале соответствующего семестра и доводится до сведения студентов.

В критерии оценки уровня подготовки студента входят:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине (дисциплинам);
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

Уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Экзаменационная оценка по дисциплине за данный семестр является определяющей независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине.

Экзамен (квалификационный) проводится непосредственно по завершению обучения по профессиональному модулю. Если профессиональный модуль осваивается более одного полугодия, экзамен (квалификационный) организуется в последнем семестре его освоения.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех структурных единиц модуля: междисциплинарного курса (курсов), учебной и производственной практик (по профилю специальности), курсового проектирования (если предусмотрено учебным планом).

В период подготовки к экзамену (квалификационному) проводятся консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

Объектом оценивания на экзамене (квалификационном) выступает профессиональная квалификация обучающихся, допущенных к экзамену (квалификационному) или ее часть (совокупность профессиональных компетенций).

Предметом оценивания является соответствие освоенных профессиональных компетенций, обучающихся требованиям ФГОС (для ППСЗ СПО), иным установленным квалификационным требованиям (для программ дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовки).

1.9. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Демонстрационный экзамен проводится в виде государственного экзамена.

. Система оценок и процедура государственной итоговой аттестации закрепляются в Программе государственной итоговой аттестации по специальности.

Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации установлен требованиями ФГОС по специальности и учебным планом.

Объем времени на ГИА – 216 часов (6 недель), в том числе:

на подготовку выпускной квалификационной работы и сдачу демонстрационного экзамена – 144 часа (4 недели);

на защиту выпускной квалификационной работы – 72 часа (2 недели).

Демонстрационный экзамен проводится в период подготовки и защиты ВКР по отдельному графику. В структуре времени, отводимого ФГОС СПО по программе подготовки специалиста среднего звена на государственную итоговую аттестацию, образовательная организация самостоятельно определяет график проведения демонстрационного экзамена наряду с подготовкой и защитой дипломного проекта.

Обязательное требование к защите выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии

с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Итоговая государственная аттестация осуществляется государственными аттестационными комиссиями, организуемыми в колледже по каждой основной профессиональной образовательной программе. В состав комиссии включаются представители предприятий.

Основные функции государственных аттестационных комиссий:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта;
- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам итоговой государственной аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальностям среднего профессионального образования.

Председатель государственной аттестационной комиссии назначается приказом учредителя образовательного учреждения.

Решение Государственной аттестационной комиссии о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим итоговую государственную аттестацию, и выдаче соответствующего документа об образовании, объявляется приказом руководителя образовательного учреждения.

Присвоение соответствующей квалификации выпускнику колледжа и выдача ему документа о среднем профессиональном образовании осуществляется при условии успешного прохождения всех установленных видов аттестационных испытаний, включенных в итоговую государственную аттестацию.

Студенту, имеющему оценку «отлично» не менее чем по 75 процентам дисциплин учебного плана, оценку «хорошо» по остальным дисциплинам и прошедшему все установленные государственным образовательным стандартом виды

аттестационных испытаний, входящих в итоговую государственную аттестацию, с оценкой «отлично» выдается диплом с отличием.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная		Промежуточная аттестация	ГИА	каникулы	Всего
			По профилю специальности	преддипломная				
I курс	30				1		11	52
II курс	33	4	2		2		11	52
III курс	30	7	3		2		10	52
IV курс	22	5	4	3	1	6	2	43
Всего	125	16	9	3	6	6	34	199

* -каникулы

План учебного процесса (для программы подготовки специалистов среднего звена)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	В том числе в форме практической подготовки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час.в Семестр)									
		Зачеты	Экзамены			самостоятельная учебная работа	Взаимодействие с преподавателем				I курс		II курс		III курс		IV курс					
							Нагрузка дисциплин и МДК			По практике производственной учебной консультации	Промежуточная аттестация	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем			
		Всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК				Кол. недель	Кол. недель				Кол. недель		Кол. недель								
			Теоретическое обучение				лаб. и практ. занятия	курсовые работы (проекты)	17			23	14	18	13	17	15	7				
									уп-2			уп-2	уп-3	уп-4	уп-2	уп-3						
		пп-3	пп-4	пп-2	пп-3																	
		пдп-3																				
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21	22	23	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	0,8		1476	766		1440	674	766			18	18	612	828							
	Общеучебные дисциплины	0,9		1444	734		1408	674	734					612	796							

ООД.01	Русский язык		-,Э	72	36		60	24	36			6	6		60					
ООД.02	Литература		-,ДЗ	108	54		108	54	54					68	40					
ООД.03	История		-,ДЗ	136	46		136	90	46					68	68					
ООД.04	Обществознание		ДЗ	72	34		72	38	34						72					
ООД.05	География		ДЗ	72	28		72	44	28						72					
ООД.06	Иностранный язык		ДЗ	72	72		72		72					34	38					
ООД.07	Математика		-,Э	300	114		288	174	114			6	6	132	156					
ООД.08	Информатика		-,ДЗ	108	80		108	28	80					68	40					
ООД.09	Физическая культура		-,ДЗ	80	80		80		80					34	46					
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ	68	46		68	22	46						68					
ООД.11	Физика		-,Э	180	14		168	154	14			6	6	102	66					
ООД.12	Химия		-,ДЗ	72	38		72	34	38					72						
ООД.13	Биология		-,ДЗ	72	60		72	12	60					34	38					
	индивидуальный проект			32	32		32		32						32					
Дополнительные предметы по выбору				32	32		32		32						32					
УД.01	Введение в специальность		ДЗ	32	32		32		32						32					
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	2,4		477	392	12	465	73	492						99	72	52	142	60	40
СГ.01	История России		ДЗ	45	14	2	43	29	14						43(2)					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		ДЗ	184	176	8	176		176						28	34(4)	26	34(4)	30	24
СГ.03	Безопасность жизне		ДЗ	72	28	2	70	42	28									70(2)		

	деятельности																			
СГ.04	Физическая культура	-3,-3,- ДЗ		176	174		176	2	174						28	38	26	38	30	16
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0,3	4	469	242	36	385	143	242			24	24		157	118	70	0	40	
ОП.01	Инженерная графика		Э	62	26	6	44	18	26			6	6		44(6)					
ОП.02	Техническая механика		Э	64	19	8	44	25	19			6	6		44(8)					
ОП.03	Автоматизированные системы управления и связь	ДЗ		44	15	2	42	27	15							42(2)				
ОП.04	Экономические аспекты пожарной безопасности	ДЗ		42	20	2	40	20	20										40(2)	
ОП.05	Пожарно-строевая подготовка		Э	156	120	12	132	12	120			6	6		28	34(4)	70(8)			
ОП.06	Здания и сооружения	ДЗ		44	24	2	42	18	24							42(2)				
ОП.07	Теория горения и взрыва		Э	57	18	4	41	23	18			6	6		41(4)					
ПМ.00	Профессиональный цикл																			
ПМ.00	Профессиональное модуль			3194	1872	170	1992	1020	972	80	900	54	78		290	592	414	672	476	448
ПМ.01	Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ	0,5	Эм, 2.	816	396	60	546	330	216	20	180	12	18		88	270	196	172		
	Экзамен по модулю			6								6								
МДК.01.01	Основы караульной службы	ДЗ		104	40	6	98	58	40						52(4)	46(2)				
МДК.01.02	Тактика тушения пожаров		Э	160	40	14	134	94	40	20		6	6			42(4)	42(2)	50(8)		
МДК.01.03	Тактика аварийно-спасательных работ	ДЗ		152	40	22	130	90	40							32(6)	48(8)	50(8)		
МДК.01.04	Пожарно-спасательная техника и оборудование		Э	138	40	12	114	74	40			6	6			114(12)				

МДК01.05	Оказание первой помощи и психологическая подготовка	ДЗ		76	56	6	70	14	56									70(6)			
УП.01	Учебная практика	ДЗ		144	144					144					36	36		36	36		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ		36	36					36									36,		
ПМ.02	Выполнение работ по профилактике пожаров	0,2	ЭМ. 2,	374	252	16	184	76	108	20	144	12	18			76	36	216			
	Экзамен по модулю			6								6									
МДК.02.01	Пожарная профилактика		Э	132	56	12	108	52	56		6	6							108(12)		
МДК.02.02	Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности		Э	92	52	4	76	24	52	20	6	6				76 (4)					
УП.02	Учебная практика	ДЗ		72	72						72							36	36		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ		72	72						72								72		
ПМ.03	Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	0,5	Эм 2	718	432	36	436	220	216	20	216	12	18					98	178	198	178
	Экзамен по модулю			6								6									
МДК.03.01	Основы организации и управления силами и средствами на пожаре		Э	122	40	12	98	58	40	20	6	6						98 (12)			
МДК.03.02	Организация газодымозащитной службы	ДЗ		102	40	6	96	56	40											96(6)	
МДК.03.03	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	ДЗ		76	40	4	72	32	40										72(4)		
МДК.03.04	Мобильные средства пожаротушения	ДЗ		76	40	6	70	30	40										70(6)		

МДК.03.05	Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования		Э	120	56	8	100	44	56			6	6					66(6)	34(2)	
УП.03.	Учебная практика	ДЗ		144	144						144							36	36	72
ПП.03	Производственная практика	ДЗ		72	72						72									72
ПМ.04	Обеспечение противопожарного режима на объекте	0,5	Эм,1	802	432	46	522	306	216	20	216	6	12				84	106	278	270
	Экзамен по модулю			6								6								
МДК.04..01	Организация деятельности государственного пожарного надзора	ДЗ		170	72	14	156	84	72									34(4)	88(2)=	34(8)
МДК.04.02	Организация пожарно-профилактических работ на объекте защиты		Э	166	72	11	143	71	72	20		6	6						69(8)	74(3)
МДК.04.03	Пожарная автоматика	ДЗ		126	36	6	120	84	36								48(4)	36(2)	36	
МДК.04.04	Расследование и экспертиза пожаров	Дз		118	36	15	103	67	36										49(12)	54(3)
УП.04.	Учебная практика	ДЗ		144	144						144							36	36	36
ПП.04	Производственная практика	ДЗ		72	72						72									72
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям «Пожарный», «Водитель автомобиля категории «С»»	0,2	2	484	360	12	304	88	216		144	12	12			202	246			
МДК 05.01	Теоретическая подготовка на рабочую профессию «Пожарный»		Экв	184	108	6	166	58	108			6	6			166(6)				
МДК 05.02	Теоретическая подготовка на рабочую профессию «Водитель автомобиля категории «С»»		Экв	156	108	6	138	30	108			6	6				138(6)			
УП.05	Учебная практика	ДЗ		72	72						72					36	36			

ПП.05	Производственная практика	ДЗ	72	72						72					72						
ПДП.00	Преддипломная практика		108																108		
	Всего по курсам									612	828	546	782	536	814	576	596				
	Самостоятельная работа				218							30	46	40	50	36	16				
	ПА								78	102		36	36	36	36		36				
	ИТОГО		4248									612	864	612	900	612	648				
ГИА	Государственная аттестация		216																		
	Подготовка выпускной квалификационной работы и демонстрационному экзамену		144																4 нед		
	Демонстрационный экзамен		36																1 нед		
	Защита выпускной квалификационной работы		36																1 нед		
	Всего часов		5940																		
Консультации на учебную группу по 100 часов на одного обучающегося на каждый учебный год												576	828	504	684	468	612	540	252		
Государственная итоговая аттестация Программа базовой подготовки 1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы, дипломного проекта (<i>выбрать</i>) Выполнение дипломной работы с 18.05__ по 14.06____ (всего 4 нед.) Демонстрационный экзамен Защита дипломной работы с 15.06__ по 28.06__ (всего 2 нед.) 2. Государственный экзамен (при наличии) – N, наименование _____										дисциплин и МДК				72	72	108	144	72	108		
										учебной практики											
										производственной (по профилю специальности) практики						72			108		144
										преддипломной практики											108
										экзаменов (в т. ч. экзаменов квалификационных)		1	3	3	2	2	1			4	
										дифф. зачетов		3	6	3	5	1	9	4	7		
зачетов					1		1														

Учебное вождение автомобильным транспортом вне сетки уч. времени

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности
20.02.04 Пожарная безопасность**

Кабинеты:

- Тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ;
- Профилактики пожаров;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Здания и сооружения;
- психологии;
- иностранного языка;
- теории горения и взрывов;
- инженерной графики;
- социально-гуманитарных дисциплин

Лаборатории:

- пожарная и аварийно-спасательная техника;
- обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД);
- оказания первой помощи

Мастерская:

- ремонт и обслуживание пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов);
- теплодымокамера для работы вне пригодной для дыхания среде;

- для работы на высотных объектах;
- для работы с дорожно -транспортными происшествиями;
- учебный пожарный автомобиль;
- учебная пожарная башня;
- полоса психологической подготовки пожарных;
- учебный пожарный гидрант;
- тренажер вскрытия дверей;
- мишень спортивная пожарная;
- огневой тренажер-симулятор.

Спортивный комплекс

- спортивный 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 интернет;
- актовый зал.