

УТВЕРЖДАЮ

и. о. директора КГБПОУ «Алтайский
архитектурно-строительный
колледж»

_____ В.Н. Закопко
«__» _____ 2026г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Алтайский архитектурно-строительный колледж»

по профессии

08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования
по программе базовой подготовки

Квалификация: **электромонтажник**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок обучения: **1 год 10 мес.**

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технологический

<p style="text-align: center;">Согласовано</p> <p>на основе договора о сотрудничестве с предприятиями</p> <p>1. _____</p> <p>_____</p> <p>« _____ » _____ 2026 г.</p> <p>2. _____</p> <p>_____</p> <p>« _____ » _____ 2026 г.</p> <p>3. _____</p> <p>_____</p> <p>« _____ » _____ 2026 г.</p> <p>4. _____</p> <p>_____</p> <p>« _____ » _____ 2026 г.</p>	<p>Утвержден на педагогическом совете</p> <p>Протокол № _____ от _____ 2026 г.</p> <p>Приказ № _____ от _____ 2026 г.</p>
<p>Согласовано</p> <p>Зам. директора по УР КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»</p> <p>_____ Г.М. Заболотникова</p> <p>« _____ » _____ 2026 г.</p>	<p>Рекомендовано методическим советом</p> <p>Протокол № _____ от _____ 2026 г.</p> <p>Председатель методического Совета</p>
	<p>Рассмотрено на заседании ПЦК по ППКРС и профессионального обучения 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно - коммунального хозяйства, 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования», 23.01.06 «Машинист дорожных и строительных машин», 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)», 14621 «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»</p> <p>Протокол № _____ от _____ 2026 г.</p> <p>Председатель ПЦК _____ О.Г. Савченко</p>
	<p>Согласовано</p> <p>Председатель ПЦК по ППКРС и профессионального обучения, общих естественно-научных дисциплин</p> <p>_____ Ю.О. Рябец</p> <p>Протокол № _____ от _____ 2026 г.</p> <p>Председатель ПЦК по ППКРС и профессионального обучения, общих гуманитарных дисциплин</p> <p>_____ О.А. Киселева</p> <p>Протокол № _____ от _____ 2026 г.</p>
	<p>Ответственный за составление учебного плана</p> <p>Зав. информационно-методическим сектором</p> <p>_____ Н.В. Шерина</p>

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ОП ОУ

Настоящий Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования регламентирует порядок реализации ОП по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС), в том числе с реализацией ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план разработан на основе следующих нормативных документов:

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказа Министерства просвещения РФ от 11 ноября 2022 г. № 966 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»;

Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

– Приказа Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»

Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказа Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказа Министерства образования и науки РФ № 885, Министерства просвещения РФ № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Приказа Министерства просвещения РФ от 14 октября 2022 г. № 906 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

– Постановления правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

– Приказа Министерства просвещения РФ от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся

федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2024, регистрационный № 77121;

– Приказа Министерства просвещения РФ от 01.02.2024 № 62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 29.02.2024, регистрационный № 773780;

– Приказа Министерства просвещения РФ от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 11.04.2024, регистрационный №77830;

Устав КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»;

Санитарно-эпидемиологические правила и нормы и др. документы.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ОП подготовки специалистов среднего звена по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования:

объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;

распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;

формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на их подготовку и проведение;

объем каникул по годам обучения.

Учебный план является основным документом для составления расписаний учебных занятий и экзаменационных сессий, расчета годовой педагогической нагрузки преподавателей.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических часов, со сроком обучения 1 год 10 месяцев.

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год в колледже на каждом курсе начинается 1 сентября и завершается в соответствии с учебным планом 30 июня.

Продолжительность учебной недели – шестидневная (допускается работа в режиме пятидневной учебной недели). Объем образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Продолжительность академического часа занятий - 45 мин, предусмотрена группировка занятий парами, продолжительность которой составляет 1 час 30 минут: два учебных занятия по 45 минут с перерывом в 5 минут, между парами по 10 минут, после двух пар занятий предусмотрен обеденный перерыв на 30 минут.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 28 часов за весь период обучения. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются при изучении дисциплины:

групповые консультации используются для подготовки к дифференцированным зачетам по социально-гуманитарным, общепрофессиональным дисциплинам и МДК;

индивидуальные консультации используются при работе с проектами;

письменное консультирование используется при выполнении практических заданий в ходе учебной и производственной практик;

устные консультации используются при оформлении и обработке результатов лабораторных и практических работ.

Текущий контроль знаний проводится в форме устного и письменного опроса, контрольных тестов, защиты лабораторных работ, практических работ за счет времени, отводимого на изучение дисциплин и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена. Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего междисциплинарного курса модуля или дисциплины. Для проведения экзаменов предусмотрены сессии, общее количество часов на промежуточную аттестацию – 88 часов.

В период обучения с юношами проводятся недельные учебные военно-полевые сборы (35 часов).

Практика является обязательным разделом ОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в соответствии с календарным учебным графиком концентрированно в несколько периодов.

Для эффективной организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС в рамках учебного плана и графика учебно-производственного процесса практика распределена следующим образом:

учебная практика – 6 недель;

производственная практика – 13 недель;

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских колледжа и предполагает деление на подгруппы:

ПМ.01 Монтаж электропроводок всех видов

УП.01.01 Выполнение монтажа электропроводок всех видов – 2 недели

ПМ.02 Монтаж силового и осветительного электрооборудования

УП.02.01 Монтаж силового и осветительного электрооборудования – 2 недели

ПМ.03 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей

УП.03.01 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей – 2 недели, в учебно-производственной мастерской.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Основной целью производственной практики является освоение профессиональных компетенций, а также приобретение профессиональных умений и навыков на строительном объекте.

ПМ.01 Монтаж электропроводок всех видов

ПП.01.01 Выполнение монтажа электропроводок всех видов – 4 недели;

ПМ.02 Монтаж силового и осветительного электрооборудования

ПП.02.01 Монтаж силового и осветительного электрооборудования – 6 недель;

ПМ.03 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей

ПП.03.01 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей – 3 недели.

Базовыми предприятиями для проведения производственной практики являются строительные организации, с которыми заключены договора о социальном партнерстве: ООО «СибСтрой», ООО «Забсибэлектромонтаж».

Реализация образовательной программы по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели проходят стажировку в профессиональных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Перечень лабораторий, учебно-производственных мастерских и учебных кабинетов установлен с учетом профиля подготовки квалифицированных рабочих, служащих и перечня изучаемых дисциплин.

Время, отведенное для самостоятельной работы на все дисциплины, используется обучающимися для работы с литературой, электронными образовательными ресурсами, подготовкой курсовых проектов, отчетов по практическим и лабораторным занятиям по дисциплинам во внеурочное время. Организация внеаудиторной работы обучающихся обеспечена преподавателями учебно-методическими пособиями, указаниями и рекомендациями к выполнению самостоятельной работы. Формой организации самостоятельной работы студентов является индивидуальный проект (учебное исследование или учебный проект), который выполняется самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной изучаемой учебной дисциплины (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Реализация образовательной программы обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд укомплектован печатным и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

1.3. Общеобразовательный цикл

Реализация среднего общего образования на базе основного общего образования в рамках образовательной программы среднего профессионального образования находит отражение в общеобразовательном цикле учебного плана.

Общеобразовательный цикл - обязательный раздел учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования, реализуемой на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, содержащий общеобразовательные учебные предметы.

Образовательная программа среднего общего образования реализуется в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования на базе основного общего образования в соответствии требованиями соответствующего федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО) (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 с изм. и доп.) и получаемой профессии среднего профессионального образования.

Содержание общеобразовательного цикла учебного плана определено в соответствии с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 июня 2024 г. №05-1971).

В рабочих программах общеобразовательных дисциплин определено следующее:

- последовательность изучения материала, содержание обучения с учетом его значимости для освоения ОП СПО, и специфики профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования;
- распределение часов по разделам и темам, лабораторно-практические работы, тематика рефератов, самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации студентов, рекомендуемые учебные пособия и др.

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на первом и втором курсе обучения, в том числе одновременно с изучением курсов, дисциплин (модулей) социально-гуманитарной направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей).

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования в общеобразовательный учебный цикл учебного плана включены общеобразовательные учебные дисциплины из обязательных предметных областей:

- Русский язык и литература;
- Общественно – научные предметы;
- Иностранные языки;
- Математика и информатика;
- Физическая культура,
- Основы безопасности и защиты Родины;
- Естественно – научные предметы.

Учебный план предусматривает изучение не менее одной учебной дисциплины из каждой предметной области.

Общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает в себя изучение обязательных общеобразовательных дисциплин:

ОУДБ.01	Русский язык
ОУДБ.02	Литература
ОУДБ.03	Иностранный язык
ОУДБ.04	История
ОУДБ.05	Физическая культура
ОУДБ.06	Основы безопасности и защиты Родины
ОУДБ.07	Обществознание
ОУДБ.08	Химия
ОУДБ.09	Биология
ОУДБ.10	География
ОУДБ.11	Информатика
ОУДБ.12	Индивидуальный проект
ОУДп.13	Математика
ОУДп.14	Физика.

Объемные параметры на изучение всех общеобразовательных учебных дисциплин соответствуют рекомендациям по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии СПО (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 июня 2024 г. №05-1971).

Таким образом, общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает в себя 13 обязательных общеобразовательных учебных дисциплин, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося. Выполнение индивидуального проекта и его защита являются одним из условий промежуточной аттестации по учебной дисциплине, выбранной для выполнения индивидуального проекта. Кроме того, защита индивидуального проекта является основной процедурой оценки метапредметных результатов.

Темы индивидуальных проектов определяются в начале учебного года. На выполнение индивидуальных проектов выделяются часы внеаудиторной работы, что отражается в рабочих программах дисциплин. Защита индивидуальных проектов проводится на уровне курса, группы.

Личностные, метапредметные и предметные результаты обучения по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин «Социально-гуманитарного цикла», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Принцип профильного обучения реализуется за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования выбора не менее двух общеобразовательных дисциплин (ОУДп.13 Математика, ОУДп.14 Физика) с увеличенным объемом на освоение содержания, а также выполнения обучающимися индивидуального проекта в рамках общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии. Учет профессиональной направленности образовательной программы СПО при реализации среднего общего образования осуществляется в виде формирования профессионально - ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Общий объем времени на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по профессиональной подготовке квалифицированных рабочих, служащих оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Экзамены проводятся по общеобразовательным дисциплинам – по ОУДБ.01 Русский язык, ОУДБ 04 История (1,2 семестр), ОУДп.13 Математика, ОУДп.14 Физика.

1.4. Профессиональная подготовка

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла образовательной программы, углубляются и расширяются в процессе изучения социально-гуманитарного цикла, который является обязательной частью образовательной программы. В этом случае реализуется принцип преемственности при реализации образовательных программ среднего профессионального и среднего общего образования как единой системы, обеспечивающей непрерывность и преемственность в подготовке кадров, включающий 5 предметов: СГ.01 История России – 36 часов; СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности – 36 часов; СГ.03 Безопасность жизнедеятельности – 36 часа; СГ.04 Физическая культура – 40 часов; СГ.05 Основы бережливого производства – 36 часа, СГ.06 Основы финансовой грамотности – 32 часа.

Социально-гуманитарный цикл направлен на формирование у обучающихся компетенций в области социально-гуманитарного знания, бережливого производства, готовности к осуществлению профессионального взаимодействия на иностранном языке. Цикл обеспечивает освоение обучающимися исторических знаний, понимание места и роли России в мировой истории, развитие у обучающихся компетенций в области безопасности жизнедеятельности (умение следовать принципам здорового образа жизни как в повседневной жизни, так и в профессиональной сфере, противодействовать экстремизму, соблюдать основные меры безопасности), а также формирование физической культуры личности (умений и способностей использования разнообразных средств здоровьесбережения, физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний).

Общепрофессиональный цикл в количестве 154 аудиторных часов включает изучение дисциплин, соответствующих ФГОС 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования:

ОП.01 Электротехника – 36 часов; ОП.02 Общая технология электромонтажных работ – 40 часов; ОП.03 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности – 32 часа; ОП.04 Техническое черчение – 46 часов.

Общепрофессиональный цикл обеспечивает развитие у обучающихся коммуникативных компетенций, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, первичных исследовательских и проектных умений обучающихся, необходимых им для дальнейшей профессиональной деятельности.

Профессиональный цикл образовательной программы подготовки по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования включает 3 профессиональных модуля: ПМ.01 Монтаж электропроводок всех видов – 322 часа; ПМ.02 Монтаж силового и осветительного электрооборудования – 432 часа; ПМ.03 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей – 316 часов. В состав каждого из профессиональных модулей входит один междисциплинарный курс, учебная и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются в несколько периодов, чередуясь с учебными занятиями.

1.5. Формирование вариативной части

Вариативная часть циклов ППКРС в количестве 432 аудиторных часов распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента обучающихся.

Использование вариативной части ОП обусловлено расширением профессиональных компетенций в соответствии с запросами работодателей к уровню подготовленности специалиста. Введение новых дидактических единиц направлено на реализацию дополнительных требований к знаниям, умениям и практическому опыту в соответствии с возросшими требованиями к работникам, которые должны овладеть инновационными способами профессиональной деятельности в условиях рынка.

На основании изучения квалификационной характеристики выпускника по профессии экспертной группой от работодателей были даны рекомендации по расширению профессиональных и общих компетенций в части освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей (видов профессиональной деятельности).

По согласованию с работодателями за счет вариативной части в количестве 432 часов увеличено количество часов на изучение общепрофессиональных дисциплин – 46 часов: введена дисциплина: ОП 04 Техническое черчение 46 часов (для освоения компетенции уметь читать чертежи в профессиональной деятельности).

Основные часы вариативной части 386 часов направлены на формирование знаний, умений и практического опыта при освоении профессиональных модулей:

106 часов вариативной части направлены на ПМ.01 Монтаж электропроводок всех видов –на МДК.01.01 Технология монтажа электропроводок всех видов -34 часа отведены на изучение новых технологий с использованием современного оборудования, усилена практическая подготовка производственной практики на 72 часа.

164 часа вариативной части направлены на модуль ПМ.02 Монтаж силового и осветительного электрооборудования: 56 часов для решения прикладных практических заданий МДК 02.01 Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования. Из вариативной части в количестве 108 часов усилена практическая подготовка производственных практик.

116 часа вариативной части направлены на модуль ПМ.03 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей: 80 часов для расширения и углубления компетенций, решения прикладных практических заданий МДК 03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей. Из вариативной части в количестве 36 часов усилена практическая подготовка производственных практик.

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием образовательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Распределение часов вариативной части согласовано на заседании предметно-цикловой комиссии в присутствии работодателя.

1.6. Порядок аттестации обучающихся

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы студентов. Промежуточная аттестация в условиях реализации модульно-компетентного подхода проводится после завершения освоения программ профессиональных модулей и /или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- зачет/дифференцированный зачет (с выставлением балльных отметок);
- экзамен, экзамен (квалификационный).

Формами промежуточной аттестации по составным элементам программы профессионального модуля являются: по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и/или производственной практике – дифференцированный зачет.

Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных регулируется расписанием.

Зачет проводится за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины, МДК, практики и выставляются до начала экзаменационной сессии.

При проведении зачета уровень подготовки студента фиксируется в зачетной книжке словом «зачтено».

Промежуточная аттестация по дисциплинам, междисциплинарным курсам, по учебной и производственной практике в рамках освоения программ профессиональных модулей осуществляется в форме дифференцированного зачета с выставлением балльных отметок.

Используются следующие формы зачета/дифференцированного зачета:

- выполнение практических заданий с устным обоснованием;
- комбинированная форма, включающая выполнение тестовых заданий и решение ситуационных задач.

Экзамен - это заключительная форма контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студентов к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

В связи с переходом к концентрированному освоению программ учебных дисциплин и профессиональных модулей экзамены по учебным дисциплинам и экзамены (квалификационные) проводятся в соответствии с календарным учебным графиком, календарным графиком аттестаций КГА).

Экзамен может проводиться в тестовой форме, в т.ч. в электронном виде. Возможно проведение Интернет-экзамена.

Экзамен (квалификационный) представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей и проводится по результатам освоения программы профессионального модуля.

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОП» ФГОС СПО.

Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

Контроль освоения ПМ направлен на оценку овладения квалификацией. 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 – теоретической части модуля (МДК) и предусмотренных практик.

Экзамен (квалификационный) может состоять из одного или нескольких аттестационных испытаний следующих видов:

- выполнение комплексного практического задания; оценка производится путем сопоставления усвоенных алгоритмов деятельности с заданным эталоном деятельности;
- защита производственной практики; оценка производится путем разбора данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности студента на практике), с указанием видов работ, выполненных во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой была пройдена практика.

В рамках экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю проводится оценка профессиональных компетенций в соответствии с основными показателями оценки результатов освоения профессиональных компетенций.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то выделение времени на подготовку к нему не требуется, и он проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов\дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

По физической культуре – каждый семестр – зачеты/дифференцированные зачеты (завершает освоение программы – дифференцированный зачет).

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

Колледжем создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;

- оценка компетенций обучающихся.

Учебным планом определено следующее распределение промежуточной аттестации по дисциплинам, МДК и ПМ основной профессиональной образовательной программы 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования по семестрам и курсам:

- на первом курсе – 1, 1/6 недель (1 и 2 семестры):

экзамены по дисциплинам ОУДБ.01 Русский язык, ОУДБ.04 История (1,2 семестр), ОП.01 Электротехника, ОП.02 Общая технология электромонтажных работ, МДК 01.01 Технология монтажа электропроводок всех видов, экзамен по модулю ПМ.01 Монтаж электропроводок всех видов.

Зачет по дисциплинам: ОУДБ.05 Физическая культура, ОУДБ.06 Основы безопасности и защиты Родины.

Дифференцированный зачет по дисциплинам: ОУДБ.03 Иностранный язык, ОУДБ.05 Физическая культура, ОУДБ.08 Химия, ОУДБ.12 Индивидуальный проект, ОУДп.13 Математика, ОП.04 Техническое черчение, УП.01.01 Выполнение монтажа электропроводок всех видов, ПП.01.01 Выполнение монтажа электропроводок всех видов.

- на втором курсе – 1, 1/3 недели (3 и 4 семестры):

экзамены по дисциплинам ОУДп.13 Математика, ОУДп.14 Физика, по дисциплинам СГ.05 Основы бережливого производства и СГ.06 Основы финансовой грамотности проводится комплексный экзамен, ОП.03 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности, МДК 02.01 Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования, экзамен по модулю ПМ.02 Монтаж силового и осветительного электрооборудования, МДК 03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей, экзамен по модулю ПМ.03 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей.

Дифференцированный зачет по дисциплинам: ОУДБ.02 Литература; ОУДБ.07 Обществознание, ОУДБ.09 Биология, ОУДБ.10 География, ОУДБ.11 Индивидуальный проект, СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, по практикам УП.02.01 Монтаж силового и осветительного электрооборудования и ПП.02.01 Монтаж силового и осветительного электрооборудования проводится комплексный дифференцированный зачет; по практикам УП.03.01 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей и ПП.03.01 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей проводится комплексный дифференцированный зачет.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

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. Так же выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням:

демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;

демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению колледжа на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

ПЦ	Профессиональный цикл	6	6			1070	12	8	1014	184	146			36	114	2	112	52	24			318	2	304	58	66		12	248	10	4	234	46	44			390	2	364	28	12		24		1070	
ПМ.01	Монтаж электророзеток всех видов	2	2			322	2	2	306	50	40			12	68	2	66	24	6			254	2	240	26	34		12																	322	
МДК.01.01	Технология монтажа электророзеток всех видов	2				100	2	2	90	50	40			6	32	2	30	24	6			68	2	60	26	34		6																	100	
УП.01.01	Выполнение монтажа электророзеток всех видов		2	РП		час	72		72	нед	2			час		36	нед	1				час		36	нед	1			час			нед					час			нед					72	
ПП.01.01	Выполнение монтажа электророзеток всех видов		2	РП		час	144		144	нед	4			час			нед					час		144	нед	4			час			нед					час			нед					144	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	2				6								6								6						6																6		
	Всего часов по МДК					100			90																																					
ПМ.02	Монтаж силового и осветительного электрооборудования	2	2			432	6	6	408	68	52			12	30		30	16	14			26		26	14	12			160	6	4	150	22	20			216	2	202	16	6		12		432	
МДК.02.01	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования	4				138	6	6	120	68	52			6	30		30	16	14			26		26	14	12			52	6	4	42	22	20			30	2	22	16	6		6		138	
УП.02.01	Монтаж силового и осветительного электрооборудования		4	РП		час	72		72	нед	2			час			нед					час			нед			час		36	нед	1				час		36	нед	1					72	
ПП.02.01	Монтаж силового и осветительного электрооборудования		4	РП		час	216		216	нед	6			час			нед					час			нед			час		72	нед	2				час		144	нед	4					216	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4				6								6																														6		
	Всего часов по МДК					138			120																																					
ПМ.03	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей	2	2			316	4		300	66	54			12	16		16	12	4			38		38	18	20			88	4		84	24	24			174		162	12	6		12		316	
МДК.03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	4				130	4		120	66	54			6	16		16	12	4			38		38	18	20			52	4		48	24	24			24		18	12	6		6		130	
УП.03.01	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей		4	РП		час	72		72	нед	2			час			нед					час			нед			час		36	нед	1				час		36	нед	1					72	
ПП.03.01	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей		4	РП		час	108		108	нед	3			час			нед					час			нед			час			нед				час		108	нед	3					108		
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4				6								6																														6		
	Всего часов по МДК					130			120																																					
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	684		684	нед	19			час		36	нед					час		180	нед		5		час		144	нед		4		час		324	нед		9					
	Учебная практика					час	216		216	нед	6			час		36	нед					час		36	нед		1		час		72	нед		2		час		72	нед		2					
	Концент рированная					час	216		216	нед	6			час		36	нед					час		36	нед		1		час		72	нед		2		час		72	нед		2					
	Рассредоточенная					час				нед				час			нед					час			нед			час			нед				час			нед								
	Производственная (по профилю специальности) практика					час	468		468	нед	13			час			нед					час		144	нед		4		час		72	нед		2		час		252	нед		7					
	Концент рированная					час	468		468	нед	13			час			нед					час		144	нед		4		час		72	нед		2		час		252	нед		7					
	Рассредоточенная					час				нед				час			нед					час			нед			час			нед			час			нед									
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)									РП				час			нед					час			нед			час			нед				час			нед								

4 Перечень кабинетов, лабораторий и других учебных помещений для реализации ФГОС по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»	
По ФГОС	Имеются в наличии
Кабинеты:	
Русский язык	Русский язык
Литература	Литература
Иностранный язык	Иностранный язык
Математика	Математика
История	История
Физическая культура	Физическая культура
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины
Информатика	Информатика
Физика	Физика
Химия	Химия
Обществознание	Обществознание
Биология	Биология
География	География
История России	История России
Основы бережливого производства	Основы бережливого производства
Основы финансовой грамотности	Основы финансовой грамотности
технического черчения	техническое черчение
электротехники	электротехника
технологии электромонтажных работ	технология электромонтажных работ
Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
Лаборатории:	
электротехники	лаборатория электротехники
материаловедения	лаборатория материаловедения
Мастерские:	
слесарные	слесарная мастерская
электромонтажные	электромонтажная мастерская
Спортивный комплекс:	
спортивный зал	спортивный зал
Залы:	
библиотека	библиотека
читальный зал с выходом в сеть Интернет	читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал	актовый зал