

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2				

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10	Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда
ОК 11	Соблюдать правила коммуникации в устной и письменной формах для решения задач межличностного взаимодействия
ПК 1.1	Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.
ПК 1.2	Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.
ПК 1.3	Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.
ПК 1.4	Выполнять слесарную обработку деталей и соединений деталей при монтаже и эксплуатации электрооборудования
ПК 1.5	Выполнять монтаж и эксплуатацию электрических аппаратов напряжением до 1000 В
ПК 1.6	Выполнять соединение деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами
ПК 1.7	Выполнять соединение и изолирование электропроводов и кабелей
ПК 2.1	Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных организаций.
ПК 2.2	Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
ПК 2.3	Обеспечивать электробезопасность.
ПК 2.4	Демонтаж электрооборудования, кабельных и воздушных линий напряжением до 1000 В
ПК 2.5	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж кабельных и воздушных линий напряжением до 1000 В
ПК 2.6	Прокладка и сращивание электропроводов и кабелей; установка соединительных муфт, коробок
ПК 3.1	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 3.2	Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 3.3	Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 3.4	Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.
ПК 3.5	Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования электрических машин напряжением до 1000 В
ПК 3.6	Осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования электрических машин напряжением до 10 кВ
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
ПК 4.6	Участвовать в организации технологического, технического и материального обеспечения работ по эксплуатации электрооборудования

	№	Наименование
	1	Кабинет русского языка и литературы
	2	Кабинет иностранного языка
	3	Кабинет истории
	4	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	5	Кабинет химии и биологии
	6	Кабинет социально-экономических дисциплин
	7	Кабинет математики
	8	Кабинет информатики
	9	Кабинет физики
	10	Кабинет экологических основ природопользования
	11	Кабинет инженерной графики
	12	Кабинет материаловедения
	13	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности
	14	Методический кабинет
	1	Лаборатория технической механики
	2	Лаборатория электротехники
	3	Лаборатория электронной техники
	4	Лаборатория электрических машин и аппаратов
	5	Лаборатория электроснабжения сельского хозяйства
	6	Лаборатория электропривода сельскохозяйственных машин
	7	Лаборатория светотехники и электротехнологии
	8	Лаборатория механизации сельскохозяйственного производства
	9	Лаборатория автоматизации технологических процессов и системы автоматического управления
	10	Лаборатория эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации
	11	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества
	12	Лаборатория основ автоматики
		Мастерские:
	1	Слесарная
		Полигоны:
	1	Электромонтажный
		Спортивный комплекс:
	1	спортивный зал
	2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	Электронный стрелковый тир
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	Актный зал

Пояснения
<p>1. Настоящий учебный план Марковского сельскохозяйственного техникума – филиала ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ разработан на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 457 от 7 мая 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 33141 от 17 июля 2014 года); • «Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования» (утв. Минпросвещения России) от 14 апреля 2021 года; • Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г. (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 N 24480) (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613); • Письма Минобрнауки России от 20.06.2017 N TC-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»); • Письма Минпросвещения России от 20.12.2018 N 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»); • Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте России 30.07.2013 N 29200); • Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.12.2014 г. №1580 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 июня 2013г. № 464"; • Приказа Минобрнауки России N 885, Министерства просвещения Российской Федерации N 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрирован в Минюсте России 11.09.2020 N 59778); • Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 ноября 2021 года N 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
<p>2. Организация учебного процесса и режим занятий:</p>
<p>2.1. Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки при заочной форме обучения составляет 4 года 10 месяцев на базе среднего (полного) общего образования.</p>
<p>2.2. Начало учебного года с 1 сентября.</p>
<p>2.3. Общая продолжительность лабораторно-экзаменационной сессии составляет на 1- 3 курсах - 30 дней, на 4 - 5 курсах - 40 дней.</p>
<p>2.4. Обязательный объем аудиторной нагрузки в год при заочной форме обучения составляет 160 академических часов.</p>
<p>2.5. Самостоятельное изучение запланировано в объеме 134 недель на весь период обучения, в т.ч.107 недель теоретического обучения и 27 недель практического обучения. Учебную и производственную практики (кроме преддипломной) студенты проходят самостоятельно. По освоению программы практики студенты предоставляют отчёты. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие по профессии, соответствующей получаемой квалификации, могут освободиться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставления справок с места работы.</p>
<p>2.6. Общий объем каникулярного времени в учебном году на 1-4 курсах составляет 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. На 5 курсе - 2 недели в зимний период.</p>
<p>2.7. Наименование дисциплин и их группирование по циклам идентичны учебному плану по очной форме обучения.</p>
<p>2.8. Сессия включает обязательные аудиторные занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы), курсовой проект, курсовую работу, промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха. Консультации планируются из расчета 4 часов в год на каждого обучающегося и могут быть групповыми, индивидуальными, письменными, устными.</p>
<p>2.9. Выполнение курсового проекта предусмотрено по модулям ПМ 01 " Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий", ПМ 02 "Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий", курсовой работы по модулю ПМ 04 "Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники". Выполнение курсового проекта и курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.</p>
<p>2.10. Формами текущего контроля знаний являются домашние контрольные работы, тестирование, отчёты по практическим и лабораторным работам и другие.</p>
<p>2.11. Преддипломная практика объемом 4 недели реализуется перед ГИА и направлена на приобретение студентами профессионального опыта и освоение видов профессиональной деятельности по специальности, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку и выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Аттестация по итогам производственной (преддипломной практики) проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций</p>
<p>2.12. Дисциплина "Физическая культура" реализуется на 1 курсе, для контроля её выполнения планируется выполнение домашней контрольной работы.</p>
<p>2.13. В рамках ППССЗ обучающиеся осваивают рабочую профессию "Электромонтер по обслуживанию электроустановок" - код 19850.</p>
<p>2.14. Количество домашних контрольных работ в учебном году не превышает 10.</p>
<p>3. Формы проведения промежуточной аттестации:</p>
<p>3.1. Все дисциплины, включенные в учебный план, завершаются аттестацией в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. Форма промежуточной аттестации по междисциплинарным курсам - экзамен; по профессиональным модулям - экзамен (квалификационный) в соответствии с учебным планом.</p>
<p>3.2. Для максимального приближения программ промежуточной аттестации к будущей профессиональной деятельности выпускников по профессиональным модулям в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели.</p>

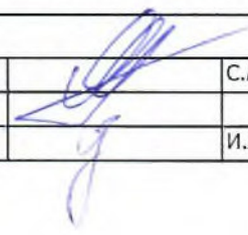
3.2. Для максимального приближения программ промежуточной аттестации к будущей профессиональной деятельности выпускников по профессиональным модулям в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели.

4. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации:

4.1. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Согласовано

Проректор по учебной работе



С.А. Макаров

Директор филиала

И.А. Кучеренко