



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Тарский филиал ФГБОУ ВО Омский ГАУ

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.08

Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, 2 курс 2018/2019 учебный год

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник-электрик

форма обучения

Очно-заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 457

	(предприятия)	ПК 4.4											
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19850 "Электромонтер по обслуживанию электроустановок"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
МДК.05.01	Основы рыночной экономики и предпринимательства	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8					
МДК.05.02	Теплотехника	ОК 2	ОК 4	ОК 9	ПК 5.3								
МДК.05.03	Охрана труда и техника безопасности	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3		
МДК.05.04	Техническая эксплуатация электрооборудования и электроустановок	ОК 1	ОК 2	ПК 5.1	ПК 5.3								
УП.05.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3			

№	Наименование
	Кабинеты
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Инженерной графики
6	Экологических основ природопользования
7	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории
1	Технической механики
2	Электротехники
3	Электронной техники
4	Электрических машин и аппаратов
5	Электроснабжения сельского хозяйства
6	Основ автоматики
7	Электропривода сельскохозяйственных машин
8	Светотехники и электротехнологии
9	Механизации сельскохозяйственного производства
10	Автоматизации технологических процессов и системы автоматического управления
11	Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации
12	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
	Мастерские
1	Слесарная
	Полигоны
1	Электромонтажный
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

Пояснения

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Тарского филиала образовательного учреждения высшего образования "Омский государственный аграрный университет" основан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации № 457 от 07.05.2014 года, 35.02.08 Электротехника и электроэнергетики. Учебный процесс начинается 1 сентября. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по образовательной программе. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся в неделю. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе каникулы по курсовой работе рассматривается как вид учебной работы по дисциплине МДК.01.01 Монтаж, наладка и ремонт сельскохозяйственных предприятий, МДК 02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций. Управление структурным подразделением организации (предприятия). Дисциплина "Физическая культура" - 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет разгрузки аудиторной учебной нагрузки обучающихся в спортивных клубах, секциях). Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 4 часа на учебную неделю. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, устные и т.д. Учебные и производственные задания выполняются студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей концентрированного обучения. Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация обучающихся на соответствие требованиям к результатам освоения ППССЗ проводятся на основании ФОС (фондов оценочных средств). Промежуточная аттестация проводится по графику в рамках календарной недели. Преддипломная практика проводится в соответствии с графиком в рамках практического курсов обучения на базовых предприятиях. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретических и практических дисциплин по каждому из основных видов деятельности. Государственная итоговая аттестация включает в себя выполнение квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики ВКР содержанию профессиональных модулей. Вариативная часть сформирована на основании запросов работодателей на дополнительные задания, предусмотренные ФГОС дисциплинами.

федерального государственного бюджетного института имени П.А.Столыпина" разработан на основе образовательных программ высшего образования, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации. Содержание программы включает в себя 54 академических часа в течение основной профессиональной подготовки, из которых 16 академических часов отводится на выполнение практических заданий в зимний период. Выполнение программы предусматривает эксплуатацию и обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций, МДК 04.01 "Электротехника" предусматривает еженедельно 2 очных формы внеаудиторных занятий в течение одного учебного года. Практические занятия проводятся при освоении программы в соответствии с графиком учебного процесса. Проверка персональных достижений обучающихся проводится в сессионный период согласно графику после окончания теоретического и государственной итоговой аттестации является обязательным условием освоения теоретического материала и прохождения государственной итоговой аттестации. Подготовка и защита ВКР (выпускной работы) предусматривает подготовку и защиту ВКР (выпускной работы) одного или нескольких профессиональных направлений. Результаты освоения программы, не