

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный аграрный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.08

Электрические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

ТЕХНИК

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 27.05.2022

№ 368

**Виды деятельности**

Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий.

Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий.

Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.





Пояснения
<p>Настоящий учебный план образовательного учебного учреждения среднего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Брянский государственный аграрный университет" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 мая 2022 г., ФГОС СОО, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г. № 413; Приказом Минпросвещения России от 24.08. 2022 г № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО"; Приказа Минобрнауки РФ от 08.11.2021 г № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО; профессионального стандарта регостр. №123, утвержденного приказом министерства труда и социальной защиты РФ от 04.06.2014 г № 362 н</p>
<p>Учебный план разработан с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)</p>
<p>Организация учебного процесса и режим занятий отражает:</p>
<p>-Учебный год начинается с 1 сентября. Срок получения СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев. Присваиваемая квалификация <b>техник</b></p>
<p>- Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;</p>
<p>-перечень общеобразовательных учебных дисциплин и объем нагрузки по ним определяется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 12.08. 2022 г. №732). Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает наличие самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 1476 часов;</p>
<p>- все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучаемого и обучающего отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана</p>
<p>- время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана;</p>
<p>-за счет часов вариативной части введены дисциплины: Русский язык и культура речи; Основы философии, Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>
<p>- общая продолжительность каникул при освоении ППССЗ составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период;</p>
<p>- в учебном плане предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная;</p>
<p>- учебная и производственная практики планируются в рамках реализации профессиональных модулей и могут быть организованы как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями;</p>
<p>- на учебную и производственную практики в соответствии с ФГОС СПО выделяется не менее 432 часов;</p>
<p>- в структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрено не менее одного экзамена, при этом количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году;</p>
<p>- при планировании промежуточной аттестации в форме экзамена определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация, проводимая в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины;</p>
<p>- промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов - не более 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре;</p>
<p>- при планировании в учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации проведение экзамена, подготовка курсового проекта (работы), предусмотрены консультации для обучающихся.</p>