



утверждаю

Ректор

Н. М. Белоус

Ученым Советом ВУЗа  
Протокол № 10 от 11.05.2022

11.05.2022

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Мичуринский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Брянский государственный аграрный университет»

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

15.02.06

Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 348














№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] МДК.02.01. Управление ремонтом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним [7] МДК.02.02. Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.01.02. Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним [6] МДК.01.03. Управление обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним

<b>Пояснения</b>		
Настоящий учебный план ППССЗ по специальности 19.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) Мичуринского филиала ФГБОУ ВО Брянского ГАУ, разработан на основе: Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 348; ФГОС СОО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413; Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО"; Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО"; Устава Брянского ГАУ.		
Начало учебного года планируется с 1 сентября, окончание - 30 июня. Продолжительность учебной недели – пятидневная.		
Для организации учебного процесса используется группировка занятий парами. Объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки - 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям).		
Общеобразовательный цикл формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах ППССЗ, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, исходя из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.		
Учебное время, отведенное на теоретическое обучение общеобразовательного цикла, составляет 1404 часов. Экзамены общеобразовательного цикла, по вышеуказанной специальности предусмотрены по предметам: Русский язык, Математика, Физика.		
Формами промежуточной аттестации являются дифференцированный зачет, который проводится за счет времени отведенного для изучения дисциплины, междисциплинарного курса, экзамен по дисциплине, МДК, экзамен квалификационный по профессиональному модулю – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.		
Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год		
Согласно ФГОС СПО часов обучения по учебным циклам ППССЗ по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) составляет 4536 часов, в том числе 3024 часа обязательных учебных занятий. На вариативную часть ППССЗ выделено 1350 часов, в том числе 900 часа обязательных учебных занятий.		
Учебный план предусматривает выполнение курсовых работ в объеме 60 часов по ПМ.01. МДК. 01.02. Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним- 40 час. И по ПМ.03. МДК. 03. 02. Участие в планировании работы коллектива на производственном участке - 20 час.		
Учебная практика реализуется в рамках модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии Машинист холодильных установок -144 ч., и ПМ. 01. Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) - 144 час.		
Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в несколько периодов рассредоточено в рамках модулей: ПМ. 01. Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) - 288 час.; ПМ.02 Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по отраслям) - 252ч; ПМ.03 Участие в организации работы коллектива на производственном участке- 72ч.		
Преддипломная практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной (по профилю специальности) практики.		
Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ППССЗ (1350 часов максимальной учебной нагрузки), использованы с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом: в цикле ОП введены дисциплины: Психология общения - 64 час., Деловые документы - 70 час., Технология обработки материалов - 120 час., Детали машин - 68 час., Основы проектирования - 48 час., Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 72 час., Основы экономики, менеджмента и маркетинга - 144 час., Бытовые холодильники 145 час, Электротехника и электроника - 103 час. Для более углубленного изучения обязательных общепрофессиональных дисциплин между ними распределено дополнительно 46 час. Между предусмотренными ФГОС СПО профессиональными модулями распределено 470 часа.		
По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены квалификационные, направленные на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение. «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». Формы проведения государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация включает выполнение дипломной работы - с 18 мая по 14 июня (4 недели) и ее защиты с 15 по 28 июня (2 недели).		
<b>Согласовано</b>		
Заместитель директора по учебной работе		Л.А. Панаскина
Заместитель директора по практическому обучению и АХП		Н.С. Мамынова
Председатель ЦК общеобразовательных дисциплин		В.В. Елаш
Председатель ЦК общепрофессиональных дисциплин		Н.А. Савелькина
Председатель ЦК профессиональных модулей		Н.И. Демченко