



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Воронежской области "Лискинский аграрно-технологический техникум"
лисикинское образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
лисикинское образование профессов

уровень образования основное общее образование

квалификации: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
Газосварщик

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКС: 2г 10м год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 29.01.2016 № 50

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
			▼	□		
1	Диф. зач	3	Комплексный диф. зачет	[3] МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	▼	□
				[3] МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
2	Диф. зач	4	Комплексный диф. зачет	[4] МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	▼	□
				[4] МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений	▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Кабинет технической графики
2	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов
4	Лаборатория материаловедения
5	Лаборатория электротехники и автоматизации производства
6	Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений
7	Слесарная мастерская
8	Сварочная мастерская
9	Сварочный полигон
10	Спортивный зал
11	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
12	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
13	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
14	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Наставный учебный план (БПООУ ВО «Лисинский аграрно-технологический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29.01.2016 г., зарегистрированного в Министерством юстиции РФ 24.02.2016 г. (регистрационный № 41197)
2. Начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса.
3. Продолжительность учебной недели – шестидневная.
4. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих состоит из инвариантной и вариативной частей.
5. Реализация общеобразовательной подготовки проводится в соответствии с требованиями ФГОС в объеме количестве 57 недель при обязательной 36 часовой недельной нагрузке (2052 ч).
6. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки учащихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.
7. Продолжительность занятий – 45 минут, групповая - парами.
8. Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году.
9. Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).
10. Все дисциплины, включенные в учебный план, имеют заверенную форму контроля – зачет, дифференцированный зачет, экзамен (квалификационный) по основному профессиональным модулям и другим видам контроля. Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов осуществляется за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину. Экзамены проводятся в дни, отведенные на проведение промежуточной аттестации, экзамены (квалификационные) по профессиональным модулям после освоения всех МДК и практик.
11. Учебная практика и рамки профессиональных модулей реализуется распределенно, начиная с 4 семестра 2 курса в количестве 19 недель. Производственная практика реализуется, начиная с 5-го семестра, распределенно в количестве 20 недель.
12. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) – 3 недели.
13. Общеобразовательный цикл ППМРС сформирован в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утв. Приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089, а также на основании Приказа Минобрнауки РФ от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных планов для образовательных учреждений РФ», приказом департамента образования, науки и молодежной политики ВО от 27.07.2012 г. № 760 «Об утверждении регионального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Воронежской области, реализующих государственные стандарты начального общего, основного общего и среднего (общего) полного образования в новой редакции», приказа департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области № 856 от 03.09.2012 г. «Об утверждении примерных учебных планов для образовательных учреждений Воронежской области, реализующих основные образовательные программы ППО, в части реализации государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»; письма департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области № 00-01-09/5063 от 16.08.2013 г. «Об организации образовательной деятельности в образовательных организациях среднего профессионального образования».
14. На основании вышеперечисленных документов и в связи с особенностями профессии и в целях углубления знаний обучающихся в учебный план внесены следующие учебные дисциплины: - Дисциплина регионального компонента ОДБ.11 «Крепкодерж» в кол-ве 40 часов (1-2 семестры 1 курса); - ПОО. 1 «Математика в профессиональной деятельности» - 40 часов (1-2 семестры 1 курса); - ПОО. 2 «Физика в профессиональной деятельности» - 62 часа (2-3 семестры 1-2 курсов); - ПОО. 3 «Компьютерная графика» - 74 часа (4-5 семестры 2-3 курсов); - ПОО. 4 «Деловое общение» - 40 часов (5 семестр 3 курса); - ПОО. 5 «Введение в специальность» - 34 часа (1 семестр 1 курса); - ПОО. 6 «Черчение» - 63 часа (1-2 семестры 1 курса).
15. Вариативная часть ППМРС 210 часов использована на: - введение общеобразовательной дисциплины ОП. 08. Охрана труда - 36 часов (3 семестр 2 курса) с целью совершенствования знаний по охране труда в ходе получения профессии; соблюдение требований по безопасному ведению технологического процесса, умения оказывать первую помощь при несчастных случаях, соблюдения правил по электробезопасности и пожаробезопасности на рабочих местах; - на увеличение учебной нагрузки с целью расширения и углубления объема знаний обучающихся; - 4 часа на дисциплину ОП.01. Основы инженерной графики; - 10 часов на дисциплину ОП.03. Основы электротехники; - 8 часов на дисциплину ОП.04. Основы материаловедения; - 2 часа на дисциплину ОП. 07. Безопасность жизнедеятельности; - 87 часов на ПМ.01 Подготовкаительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки; - 40 часов на ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся электродом; - 23 часа на ПМ.05 Газовая сварка (наплавка).
16. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся патристические учебные сборы на базе воинских частей, отобранных военным комиссариатом.

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

И.М. Гайдай