

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина"
Институт среднего профессионального образования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



УТВЕРЖДАЮ

Проректор - проректор по образовательной
деятельности

Поляков Р.Ю.

25 апреля 2024 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального
образования

15.02.17

15.02.17 МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
(ПО ОТРАСЛЯМ)

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Направленность Монтаж и ремонт металлорежущих станков
программы:

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Виды деятельности

проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)

организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)

организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования

организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 676 от 12.09.2023

Считать в	Индекс	Наименование	Формы прокт. атт.				Итого закладов						Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра				
			Экз	Зачет	Зачет с кв.	КР	Др	Экспертное	По плану	С прогн.	Авт.	СР	Плат	По факту	Объем, часть	Вак. часть	Семестр д.1	Семестр д.2	Семестр д.3	Семестр д.4	Семестр д.5	Семестр д.6	Семестр д.7	Семестр д.8	Код	Наименование	
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																											
СОО.Среднее общее образование																											
+	ОП1.01	Обязательные учебные предметы	2222	12	11111	12	1476	1476	1365	1365	39	72	882	59,76 %	40,24 %	612	864										
+	ОП1.02	Русский язык	2				1	96	96	78	78	18	78	18	34	62								48	Русского языка, методики его преподавания и документирования		
+	ОП1.02	Литература		1			1	51	51	51	51		51	51										57	Литературоведения и журналистики		
+	ОП1.03	Математика	2				1	279	279	261	261	18	122	137	85	194								14	Математики и методики ее преподавания		
+	ОП1.04	Исторический язык		2			1	78	78	78	78		78	34	46									11	Исторических языков и методики их преподавания		
+	ОП1.05	Информатика	2				1	118	118	100	100	18	78	40	34	84								61	Математического моделирования, компьютерных технологий и информационной безопасности		
+	ОП1.06	Физика	2				1	296	296	278	278	18	139	137	102	194								53	Физики, радиотехники и электроники		
+	ОП1.07	Химия		2				44	44	44	44		44		46									64	Химико-биологических дисциплин и биологии		
+	ОП1.08	Биология		1				34	34	34	34		34	34										64	Химико-биологических дисциплин и биологии		
+	ОП1.09	История		2			1	78	78	78	78		78	34	46									55	Истории и историко-культурного наследия		
+	ОП1.10	Обществознание		1				34	34	34	34		34	34										60	Обществознания		
+	ОП1.11	География		1				34	34	34	34		34	34										60	Химико-биологических дисциплин и биологии		
+	ОП1.12	Физическая культура		12				78	78	78	78		78	34	46									54	Физики и методики физического воспитания		
+	ОП1.13	Основы безопасности и защиты Родины		1				34	34	34	34		34	34										62	Медицинских дисциплин и безопасности жизнедеятельности		
+	ОП1.14	Индивидуальный проект по предмету "Физика"						2	39	39			39	17	22									53	Физики, радиотехники и электроники		
+	дип	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору				22		112	183	183	183		183	51	132												
+	ОП1.01	Основы проектной деятельности						12	39	39	39		39	17	22									53	Физики, радиотехники и электроники		
+	ОП1.02	Астрономия		2			1	78	78	78	78		78	34	46									53	Физики, радиотехники и электроники		
+	КВ	Курсы по выбору		2				66	66	66	66		66	66													
-	КВ.01	Речной язык		2				66	66	66	66		66	66													
+	КВ.02	Речная литература		2				66	66	66	66		66	66										57	Литературоведения и журналистики		
П.П.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																											
СГ.Социально-гуманитарный цикл																											
+	СГ.01	История России				3		556	556	512	512	44	456	100				612	864	612	900	612	864				
+	СГ.02	История России				3		32	32	32	32		32					32						55	Истории и историко-культурного наследия		
+	СГ.03	Исторический язык в профессиональной деятельности				6	3460	212	212	184	184	28	112	100				42	44	32	36	28	30	11	Исторических языков и методики их преподавания		
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности				4		68	68	68	68		68					68						62	Медицинских дисциплин и безопасности жизнедеятельности		
+	СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура				8	34657	184	184	184	184		184					32	34	32	36	28	22	54	Физики и методики физического воспитания		
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности				8	60	60	44	44	16		60											60	59	Экономики и управления эк. НГ.Нисаева	
ОП.Общепрофессиональный цикл																											
+	ОП1.01	Инженерная графика				3		1242	1242	988	988	164	90	620	622			506	143	316	211			66			
+	ОП1.01	Инженерная графика				3		96	96	96	96		96					96						45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ОП1.02	Материаловедение				5		134	134	96	96	20	50	84				134						45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ОП1.03	Техническая механика				6		103	103	72	72	22	9	40	63				103					45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ОП1.04	Метрология, стандартизация и технические измерения				3		96	96	96	96		96					96						45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ОП1.05	Электротехника и основы электроники				3		96	96	64	64	20	12	96				96						53	Физики, радиотехники и электроники		
+	ОП1.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты				4		143	143	102	102	32	9	78	65			143						45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ОП1.07	Сварка тугоплавких металлов				6		72	72	72	72		72					72						62	Медицинских дисциплин и безопасности жизнедеятельности		
+	ОП1.08	Математические методы в профессиональной деятельности				3		90	90	48	48	30	12	90				90						14	Математики и методики ее преподавания		
+	ОП1.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности				5		48	48	48	48		48					48						45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ОП1.10	Экологические основы природопользования				3		32	32	32	32		32					32						64	Химико-биологических дисциплин и биологии		
+	ОП1.11	Технологическое оборудование				5		134	134	96	96	20	18	134				134						45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ОП1.12	Технология отрасли				6		36	36	36	36		36					36						45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ОП1.13	Основы безопасности технологических процессов и оборудования				3		32	32	32	32		32					32						45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ОП1.14	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности				3		64	64	32	32	20	12	64				64						45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ОП1.15	Профессиональные основы профессиональной деятельности				8		66	66	66	66		66					66						60	60	Конструирования	
П.Профессиональный цикл																											
+	ПМ.01	Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по специальности)	444	44			575	575	488	488	60	27	365	210			575										
+	МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования	4				175	175	136	136	30	9	70	105			175							45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования	4				175	175	136	136	30	9	70	105			175							45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	УП1.01.01	Учебная практика				4		72	72	72	72		72				72							45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ПТ1.01.01	Производственная практика				4		144	144	144	144		144				144							45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ПМ.01.3	Лицензия по модулю				4		9	9	9	9		9				9							45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ПМ.02	Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатация промышленного (технологического) оборудования (по специальности)	666	566			734	734	624	624	83	27	425	309				212	502								
+	МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного (технологического) оборудования	6	5			242	242	204	204	24	9	100	142			125	117						45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования	6	5			267	267	204	204	54	9	100	167				167	160					45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	УП1.02.01	Учебная практика				6		72	72	72	72		72				72							45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ПТ1.02.01	Производственная практика				6		144	144	144	144		144				144							45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ПМ.02.3	Лицензия по модулю				6		9	9	9	9		9				9							45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	ПМ.03	Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования	777	677	7		553	553	426	426	91	36	291	262				115	438								
+	МДК.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному (технологическому) оборудованию	7	6	7		235	235	170	170	53	12	85	150				115	120					45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	МДК.03.02	Техническое обслуживание ремонта промышленного (технологического) оборудования	7				162	162	112	112	38	12	50	112					162					45	Технологических процессов в машиностроении и агроинженерии		
+	УП1.03.01	Учебная практика				7		72	72	72	72		72				72							45	Технологических процессов в машиностроении и агроинжен		