

Рассмотрено

на заседании педагогического совета

11.01.2024 года, протокол № 5

Министерство образования Белгородской области

Утверждаю

директор ОГАПОУ "ААТ"

Вишневецкий Алексей Анатольевич

11.01.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Алексеевский агротехнический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.17

Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник - механик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.09.2023

№ 673

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;
выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август													
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31							
I																																																										
II									0	0	0	0					0																0	8	8	8	8					0	8	8	8	8												
III									0	8	8	8	8	8					0																0	0	0	0	8	8	8	8																
IV													0	0	0	0					0	8	8	8	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	X	X	X	X	X					III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - 0 Учебная практика
 - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - ∴ Промежуточная аттестация
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - III Государственная итоговая аттестация
 - = Каникулы
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
	Всего		1 сем	2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение							
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			нед.					нед.	
I	39	2/3	16	2/3	23	1	1/3	1/3	1	5	4	1	5		5			11	52	25	1		
II	29		12		17	2		1	1	5	4	1	5		5			11	52	25	1		
III	22		8		14	2		1	1	5	1	4	13		7			10	52	25	1		
IV	14	1/2	11	1/2	3	1	1/2	1/2	1	7	5	2	8		8		4	2	4	43	25	1	
Всего	105	1/6	48	1/6	57	6	5/6	2	5/6	4	17	10	7	26	7	19	4	4	4	2	34	199	

#		Всего часов по МДК					96			80																								
#		ПМ*																																
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики	час	1548			1548	нед		43	час				нед				час				нед											
#		Учебная практика	час	612			612	нед		17	час				нед				час				нед											
#		Концентрированная	час	612			612	нед		17	час				нед				час				нед											
#		Рассредоточенная	час					нед			час				нед				час				нед											
#		Производственная (по профилю специальности) практика	час	936			936	нед		26	час				нед				час				нед											
#		Концентрированная	час	936			936	нед		26	час				нед				час				нед											
#		Рассредоточенная	час					нед			час				нед				час				нед											
#		ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8		РП		час	144			144	нед				4	час				нед										
#		Государственная итоговая аттестация	час	216			216	нед		6	час				нед				час				нед											
#		Подготовка выпускной квалификационной работы	час	144			144	нед		4	час				нед				час				нед											
#		Защита выпускной квалификационной работы	час					нед			час				нед				час				нед											
#		Подготовка к государственным экзаменам	час					нед			час				нед				час				нед											
#		Проведение государственных экзаменов	час	72			72	нед		2	час				нед				час				нед											
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по О						18					6					6																
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП						58										8																
#		ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	19	8	37	1			31	5940	80	76	3768	2040	1622	86		20	108	612		6	600	298	284	18			6	864	10	14	828	430
#		Экзамены (без учета физ. культуры)																				1					2							
#		Зачеты (без учета физ. культуры)																									1							
#		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																									7							
#		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																
#		Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																
#		Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																

	час			144	нед		4		час			216	нед		6		час			288	нед		8		час			360	нед		10													
	час			144	нед		4		час			36	нед		1		час			36	нед		1		час			144	нед		4													
	час			144	нед		4		час			36	нед		1		час			36	нед		1		час			144	нед		4													
	час				нед				час				нед				час				нед				час				нед															
	час				нед				час			180	нед		5		час			252	нед		7		час			216	нед		6													
	час				нед				час			180	нед		5		час			252	нед		7		час			216	нед		6													
	час				нед				час				нед				час				нед				час				нед															
	час				нед				час				нед				час				нед				час				нед															
	час				нед				час				нед				час				нед				час				нед															
	час				нед				час				нед				час				нед				час				нед															
	час				нед				час				нед				час				нед				час				нед															
	час				нед				час				нед				час				нед				час				нед															
	час				нед				час				нед				час				нед				час				нед															
	час				нед				час				нед				час				нед				час				нед															
	6																																											
	4								10								10								10																			
360	38			12	612	8	10	432	230	198	4			18	864	20	10	612	292	314	6			6	612	8	10	282	190	82	10			24	900	16	10	502	310	182	10			12
	3								1								4								2																			
	4								4								6								3																			

час			180	нед	5	час			360	нед	10
-----	--	--	-----	-----	---	-----	--	--	-----	-----	----

час			180	нед	5	час			72	нед	2
-----	--	--	-----	-----	---	-----	--	--	----	-----	---

час			180	нед	5	час			72	нед	2
-----	--	--	-----	-----	---	-----	--	--	----	-----	---

час				нед		час				нед	
-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	--	-----	--

час				нед		час			288	нед	8
-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	-----	-----	---

час				нед		час			288	нед	8
-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	-----	-----	---

час				нед		час				нед	
-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	--	-----	--

час				нед		час			144	нед	4		144	
-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	-----	-----	---	--	-----	--

час				нед		час			216	нед	6			
-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	-----	-----	---	--	--	--

час				нед		час			144	нед	4		144	
-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	-----	-----	---	--	-----	--

час				нед		час				нед				
-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--

час				нед		час				нед				
-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--

час				нед		час			72	нед	2		72	
-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	----	-----	---	--	----	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6						10					
---	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--

612	10	6	404	226	158			20	12	864	8	10	108	64	44				18
-----	----	---	-----	-----	-----	--	--	----	----	-----	---	----	-----	----	----	--	--	--	----

4240	1700
------	------

2						3					
---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3						5					
---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

1											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.03 Учебная практика
				[8]	ПП.03 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.02 Учебная практика
				[6]	ПП.02 Производственная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ПП.05 Производственная практика
				[5]	УП.05 Учебная практика
4	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.02.01 Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования
				[6]	МДК.02.02 Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования

Индекс	Содержание
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.07	Математика
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физическая культура
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.06	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Материаловедение
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности
ОП.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.13	Основы предпринимательства / Основы интеллектуального труда
ОП.14	Карьерное моделирование
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования
УП.02	Учебная практика

ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.07	Математика
ОУД.08	Информатика
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.13	Основы предпринимательства / Основы интеллектуального труда
ОП.14	Карьерное моделирование

ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОУД.02	Литература
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Техническая механика
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.13	Основы предпринимательства / Основы интеллектуального труда
ОП.14	Карьерное моделирование
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования

МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.07	Математика
ОУД.09	Физическая культура
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности
ОП.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности

ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности
ОП.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

ОП.14	Карьерное моделирование
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК.06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОУД.02	Литература
ОУД.03	История
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности
ОП.11	Экономика отрасли
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования

МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.07	Математика
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Химия
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.06	Экологические основы природопользования
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство
ОП.11	Экономика отрасли
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования

МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОУД.09	Физическая культура
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.04	Обществознание
ОУД.05	География
ОУД.06	Иностранный язык
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности
ОП.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности
ОП.10	Технологическое оборудование
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.13	Основы предпринимательства / Основы интеллектуального труда
ОП.14	Карьерное моделирование
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования

УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.1	Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования.
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения
ОП.10	Технологическое оборудование
ГДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.2	Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования.
ОП.10	Технологическое оборудование
ГДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.3	Производить оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после выполнения наладочных работ, контроль технического состояния оборудования при вводе в эксплуатацию.
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство

ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1	Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией.
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2	Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования.
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности
ОП.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности
ОП.10	Технологическое оборудование
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.3	Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования.
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1	Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и внеплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования.
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.2	Разрабатывать технологическую документацию для проведения плановых и внеплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования.
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности
ОП.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности
ОП.10	Технологическое оборудование
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.3	Организовать работу персонала по ремонту промышленного (технологического) оборудования.
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.1	Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах.
ОП.10	Технологическое оборудование

ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПК 4.2	Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал.
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности
ОП.10	Технологическое оборудование
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПК 4.3	Проводить анализ результатов использования заготовок, запасных частей, расходных материалов.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика

ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 3.2	ПК 4.2		
ОП.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности	ОК.01	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ПК 2.2	ПК 3.2						
ОП.10	Технологическое оборудование	ОК.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2					
ОП.11	Экономика отрасли	ОК.02	ОК.03	ОК.06	ОК.07	ОК.09							
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ПК 4.1	ПК 4.2				
ОП.13	Основы предпринимательства / Основы интеллектуального труда	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.09								
ОП.14	Карьерное моделирование	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.05	ОК.09							
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
ПМ.01	Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
УП.01	Учебная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПП.01	Производственная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПМ.02	Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 2.1	ПК 2.3		
УП.02	Учебная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ПП.02	Производственная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ПМ.03	Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
УП.03	Учебная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПП.03	Производственная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	



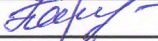
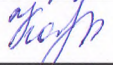
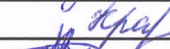


№	Наименование
	Кабинеты:
1	истории и философии
2	иностранного языка в профессиональной деятельности
3	математики
4	информатики и основ САПР
5	инженерной графики
6	электротехники и основ электроники
7	технической механики
8	метрологии, стандартизации и сертификации
9	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	экономики отрасли
11	монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования
12	экологических основ природопользования
13	курсового и дипломного проектирования
	Лаборатории:
1	электротехники и основ электроники
2	материаловедения;
	Мастерские:
1	слесарная
2	промышленной механики и монтажа
	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	актовый зал.

	Пояснения
	Рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Алексеевский агротехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утверждённого приказом Министерства просвещения РФ от 12 сентября 2023 г. № 676, зарегистрированного в Минюсте РФ 17 октября 2023 г., регистрационный № 75610.
	По окончании курса обучения присваивается квалификация «техник - механик». В период обучения обучающиеся овладевают профессией: 18559 Слесарь – ремонтник.
	1.1. Нормативно – правовую основу разработки учебного плана составляют:
	Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
	Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
	Приказ Минпросвещения РФ от 12 сентября 2023 года №676 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 октября 2023 года, регистрационный № 75610);
	Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
	Профессиональный стандарт «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1164н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный № 35692)
	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
	Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (вместе с «Положением о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», «Правилами установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»);
	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
	Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
	Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
	Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
	Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
	Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 года № 796 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
	Приказ Минобрнауки России от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»
	Приказ Минпросвещения России от 02.06.2022 г № 390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»
	Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»)
	Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»

Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»
Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021 № 533 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.07.2021 № 450 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (вместе с «Положением о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», «Правилами установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»);
Приказ Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2
Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28
Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15.09.2022 года № 05-1631 «О вступлении в силу приказа Минпросвещения России»
Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении рекомендаций» № 05-592 от 01 марта 2023 года (вместе с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования)
Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»);
Закон Белгородской области от 05.03.2021 № 50 «О проектно и бережливом управлении на территории Белгородской области»;
Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 № 85-пп «О порядке организации дуального обучения обучающихся» (с изменениями)
Постановление Правительства Белгородской области от 08.02.2021 № 44-пп «Об утверждении региональной программы «Повышение финансовой грамотности населения Белгородской области 2021-2023 годы»
Устав ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум»;
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № Л035-01234-31/00234665.
1.2. Структура и объем образовательной программы:
Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 199 недель, в том числе: работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) 105 1/6 нед. Учебная практика 17 нед. Производственная практика (по профилю специальности)-26 нед. Производственная практика (преддипломная) 4 нед. Промежуточная аттестация 6 5/6 нед. Государственная итоговая аттестация 6 нед. Каникулярное время 34 нед. Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и образовательной программой по специальности. Два раза в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. Объем образовательной программы составляет 36 академических часов в неделю.
При реализации образовательной программы техникум вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.
Образовательная программа имеет следующую структуру:
• общеобразовательный цикл - 1476 часов;
• социально-гуманитарный цикл - 450 часов;
• общепрофессиональный цикл - 962 часа;

• профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики - 2836 часов;
• государственная итоговая аттестация - 216 часов;
Общий объем образовательной программы - 5940 часов.
1.3. Организация учебного процесса и режим занятий:
Согласно учебному плану:
Начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса.
Продолжительность учебной недели - шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность аудиторных занятий – группировка парами (1 час 30 мин.) Основными видами учебных занятий являются: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.
Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и других форм. Определяется оценками «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.
Предусматривается курсовой проект по МДК.03.01 Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования в 7 семестре.
С целью получения рабочей профессии в более ранние сроки модуль ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии 18559 Слесарь - ремонтник изучается в 4 - 5 семестрах.
Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практики. Учебная практика – 612 часов (17 недель) и производственная практика – 936 часа (26 недели) проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, и реализуются концентрированно. Производственная практика (преддипломная) составляет 144 часа (4 недели).
Практическая подготовка (все виды практик со 2 курса) проводится на базе АО "ЭФКО" или АО "ЭФКО пищевые ингредиенты" на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями.
Коэффициент дуальности составляет: Кд = 1692(УП+ПП+ПДП):2836*100% = 60%; на втором курсе Кд = 360:2836*100% = 13%; на третьем курсе Кд = 684 : 2836*100% = 23%; на четвертом курсе Кд = 684 : 2836*100% = 24%.
Часы практических занятий общеобразовательного цикла, общепрофессионального и профессионального цикла, учебной и производственной практик реализуются в форме практической подготовки в объеме 3492 часов: общеобразовательные предметы - 736 часов, социально-гуманитарный цикл - 225 часов, общепрофессиональный цикл - 431 час, профессиональный цикл - 2836 часов.
На формирование информационно-коммуникационно-технологической компетенции обучающихся направлены следующие дисциплины: ОУД.08 Информатика, ОП.12 Информационные технологии профессиональной деятельности;
- в соответствии с запросами предприятий партнеров, якорных работодателей, регионального рынка труда, участием в федеральном проекте "Конструктор карьеры", требованиями ФГОС введены дисциплины СГ.06 Экологические основы природопользования; ОП.10 Технологическое оборудование; ОП.11 Экономика отрасли; ОП.13 Основы предпринимательства, ОП.14 Карьерное моделирование.
- занятия по предметам ОУП.06 Иностранный язык, ОУП.08 Информатика и дисциплинам ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности, ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек;
- введены адаптационные дисциплины - ОП.13 Основы интеллектуального труда и ОП.12 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии; для обучающихся с ОВЗ устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура".
- часы, отводимые на консультации, рассчитываются за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию и времени, отводимого на дисциплину.
- в четвёртом семестре проводятся пятидневные военизированные сборы на освоение основ военной службы (Приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах").
1.4. Общеобразовательный учебный цикл:
Общеобразовательный учебный цикл имеет профессионально ориентированное содержание.

<p>Нормативный срок освоения программы для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 1476 часов: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 1440 часов, 36 часов (18 часов консультаций и 18 часов экзамены) промежуточной аттестации. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального учебного цикла, а также профессиональных модулей профессионального учебного цикла.</p>
<p>Общеобразовательная подготовка осуществляется на первом (1 и 2 семестр) и втором курсах (3 семестр).</p>
<p>Принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом данной специальности на дисциплины общеобразовательного цикла ОУД.07 Математика, ОУД.11 Физика.</p>
<p>В УП введена дисциплина ОУД.14 Индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках данной дисциплины (1 и 2 семестры) и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.</p>
<p>Экзамены проводятся по дисциплинам: ОУД.11 Физика (устно) во втором семестре, ОУД.01 Русский язык (письменно) в первом семестре и ОУД.07 Математика (письменно) в третьем семестре. По остальным дисциплинам общеобразовательного учебного цикла проводятся дифференцированные зачёты по окончании изучения данной дисциплины. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины.</p>
<p>Если дисциплина изучается в течение нескольких семестров, то итоговая оценка за переходной семестр выставляется по результатам текущего контроля за семестр.</p>
<p>Профессиональная направленность образовательной программы при реализации дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой образовательной дисциплине и составляет 324 часа, что составляет 22% от всех часов цикла, в том числе: Русский язык - 12час (6 час теории и 6 час практических), Литература - 14час (практические), Иностранный язык - 20 час (практические), Информатика - 52 час (практические), Математика - 56 час (практические), Физика - 88 часов (64 час теории и 24 час практических), Химия - 6 час (2 час теории и 4 часа практических), Биология - 12 часов (2 часа теории и 10 часов практических), Обществознание - 18 час (6 часов теории и 12 часов практических), География - 16 час (8 часов теории и 8 часов практических), Физическая культура - 20 час (практические), Основы безопасности жизнедеятельности - 10 час (практические), Индивидуальный проект - 32 часа (практические).</p>
<p>1.5. Вариативная часть образовательной программы составляет не менее 40% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы (см. ФГОС, п. 2.3).</p>
<p>1700 часов (40,02%) вариативной части распределены следующим образом:</p>
<p>- СГ.00 социально-гуманитарный цикл - 102 часа.</p>
<p>- ОП.00 Общепрофессиональный цикл – 316 часов, из них на обязательные дисциплины: ОП.03 Техническая механика - 2 часа, ОП.05 Электротехника и основы электроники - 22 часа, ОП.06 Обработка металлов резанием, станки и инструменты - 10 часов, ОП.08 Математические методы в профессиональной деятельности - 8 часов, ОП.09 Элементы САПР в профессиональной деятельности - 38 часа. Дополнительно введены: ОП.10 Технологическое оборудование - 80 часов, ОП.11 Экономика отрасли - 56 часов, ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии - 36 часов, ОП.13 Основы предпринимательства / Основы интеллектуального труда - 32 часа, ОП.14 Карьерное моделирование - 32 часа.</p>
<p>- Профессиональный цикл - 1282 часа, которые распределены:</p>
<p>ПМ.01 Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям) 340 часов, из них на МДК.01.01 Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования - 46 часов, МДК.01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования - 78 часов, УП.01 - 72 часа, ПП.01 - 144 часа;</p>
<p>ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям) 210 часов, из них на МДК.02.01 Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования - 25 часов, МДК.02.02 Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования - 5 часов, УП.02 - 144 часа, ПП.02 - 36 часов;</p>
<p>ПМ.03 Организационно-технологическое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования 260 часов, из них на МДК.03.01 Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования - 58 часа, МДК.03.02 Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования -22 часа, УП.03 - 108 часов, ПП.03 - 72 часа.</p>
<p>ПМ.04 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами 118 часов, из них на МДК.04.01 Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами - 76 часа, ПП.04 - 36 часов.</p>
<p>Введен дополнительно профессиональный модуль ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии 18559 Слесарь - ремонтник - 354 часа.</p>

Основанием для распределения вариативной части ППССЗ являются:		
- необходимость расширения базовых знаний обучающихся для освоения профессиональных модулей;		
- формирование профессиональных и общих компетенций;		
- расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации;		
- возможность продолжения образования по данному направлению;		
- обеспечение конкурентоспособности на рынке труда.		
1.6. Промежуточная аттестация обучающихся:		
Промежуточная аттестация проводится в отведённое время и составляет 6 5/6 недель.		
Промежуточная аттестация в условиях реализации модульно-компетентного подхода проводится непосредственно после завершения освоения программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессиональных модулей.		
Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующих междисциплинарных курсов или дисциплин.		
В виде комплексных дифференцированных зачетов проводится промежуточная аттестация по УП.04 и ПП.04 (3 семестр), по УП.02 и ПП.02 (6 семестр), по УП.03 и ПП.03 (8 семестр), УП.05 и ПП.05 (5 семестр), в виде комплексного экзамена - по МДК.02.01 Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования и МДК.02.02 Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования (6 семестр).		
Аттестация по итогам практик проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций. Итогом проверки учебной и производственной практик является дифференцированный зачёт.		
Если дисциплина (МДК) изучается в течение нескольких семестров, то итоговая оценка за переходной семестр выставляется по результатам текущего контроля за семестр.		
Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачётов и дифференцированных зачётов - 10 без учёта зачётов и дифференцированных зачётов по дисциплинам ОУД.09 Физическая культура и СГ.04 Физическая культура.		
Успеваемость обучающегося по итогам семестра при сдаче экзамена и дифференцированного зачёта определяется оценками: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.		
1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации:		
Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования". Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).		
Согласовано		
Зам. директора (УР)		С.В. Козьменко
Зам. директора (УПР)		А.Е. Новиков
Зам. директора (УМР)		Н.В. Попова
Председатель ПЦК специальных, общетехнических дисциплин и производственного обучения		О.А. Карих
Председатель ПЦК учетно-экономических дисциплин		Т.П. Красноружская
Председатель ПЦК естественнонаучных дисциплин		В.В. Тарарин
Председатель ПЦК социально-гуманитарных дисциплин		Н.И. Филатова