

МТО 124 МТО 224 МТО 324 МТО 424

Утверждаю

Директор техникума (филиала)

А.А. Беляков



21.08.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Тамбовский техникум (филиал) ФГБОУ ВО "Астраханский государственный технический университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник-механик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 832

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индикс	Наименование цели, раздела, дисциплин, профессиональных модулей, КПК, практики	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Семестр 1				Семестр 22 нед													
		Экзамены		Зачеты		Дифференциальные зачеты		Курсовые проекты		Курсовые работы		Другие		Максимальное	Средств (ср. н.в.)	Консультации	в том числе				в том числе																		
		Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Лекции, уроки	Гр. занятия	Лаб. занятия	Семнар. занятия	Курс. проект	Инд. проект	Инд. проект				Миним.	Средств.	Макс.	Лекции, уроки	Гр. занятия	Лаб. занятия	Семнар. занятия	Курс. проект	Инд. проект		Миним.	Средств.	Макс.										
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	1	8	4	1	8	2106	602	100	1404	976	462	26	918	2564	50	612	416	186	10	1188	346	50	792	36	54	36	54	36	54	36							
СО	Среднее (полное) общее образование	4	1	8	2106	602	100	1404	976	462	26	918	2564	50	612	416	186	10	1188	346	50	792	36 <td>54</td> <td>36</td> <td>54</td> <td>36</td> <td>54</td> <td>36</td> <td>54</td> <td>36</td>	54	36	54	36	54	36	54	36								
БД	Базовые дисциплины	1	1	8	1308	370	60	878	582	270	26	996	168	30	398	262	136	10	712	282	30	480	66	14	8	44	66	14	8	44	66	14	8	44					
БД.01	Русский язык	2			116	24	24	78	78			50	10	6	34	34			66	14	8	44																	
БД.02	Литература	2			177	51	8	118	118			77	21	4	52	52			100	30	4	66																	
БД.03	Иностранный язык	2			179	51	10	118	118			79	21	6	52	52			100	30	4	66																	
БД.04	История	2			176	54	4	118	118			78	24	2	52	52			96	30	2	66																	
БД.05	Физическая культура	2			176	54	4	118	118			78	24	2	52	52			96	30	2	66																	
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2			104	30	4	70	48	22		50	14	2	34	24	10		54	16	2	36																	
БД.07	Экономика	2			112	26	8	78	50	2	26	52	14	4	34	22	2	10	60	12	4	44																	
БД.08	Обществознание (включая экономику и право)	2			160	48	4	108	108			78	24	2	52	52			82	24	2	56																	
БД.09	Биология	1			94	16	2	36	26	10		54	16	2	36	26	10																						
БД.10	География	2			94	16	2	36	36			54	16	2	36	36																							
ПД	Профильные дисциплины	2			798	232	40	526	394	132		322	88	20	214	154	60		476	144	20	312																	
ПД.01	Математика	2			432	134	14	284	226	58		194	58	6	130	94	36		238	76	8	154																	
ПД.02	Информатика	2			152	38	14	100	56	44		54	12	8	34	20	14		98	26	6	66																	
ПД.03	Физика	2			214	60	12	142	112	30		74	18	6	50	40	10		140	42	6	92																	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	18	10	21	2	4644	1254	294	3096	1734	1310	62																											
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	5	9	916	284	76	556	148	408																													
ОГСЭ.04	Физическая культура	3-7	8		344	156	16	172	172																														
ОГСЭ.01	Основы философии	4			70	20	2	48	32	16																													
ОГСЭ.02	История	3			70	20	2	48	38	10																													
ОГСЭ.03	Иностранный язык	8	4-7		264	44	48	172	172																														
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	3			94	24	6	64	44	20																													
ОГСЭ.06	Психология общения	4			74	20	2	52	34	18																													
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	1		174	44	12	116	46	72																													
ЕН.01	Математика	3			80	18	8	54	24	30																													
ЕН.02	Информатика	3			94	26	4	64	22	42																													
П	Профессиональный цикл	16	5	11	2	3554	926	206	2472	1530	830	62																											
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	10	9		2324	616	134	1574	1012	562																													
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	3			94	24	2	68	42	26																													
ОП.01	Инженерная графика	4			200	52	8	140	140																														
ОП.02	Компьютерная графика	4			88	24	6	58	10	48																													
ОП.03	Технология изготовления	45			380	106	18	256	184	72																													

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индикс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ПК 1.1	Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования
ПК 1.2	Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов.
ПК 1.3	Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа.
ПК 1.4	Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления.
ПК 1.5	Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования.
ПК 2.1	Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования.
ПК 2.2	Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов.
ПК 2.3	Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования.
ПК 2.4	Составить документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы структурного подразделения.
ПК 3.2	Участвовать в организации работы структурного подразделения.
ПК 3.3	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
ПК 3.4	Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Рабочий учебный план Темрюкского техникума (филиала) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Астраханский государственный технический университет" для обучающихся по заочной форме разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности "19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие" и Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".

План учебного процесса очного обучения разработан при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, лабораторно-экзаменационных сессий, учебной, производственной и преддипломной практики, каникулярного времени и государственная итоговая аттестация.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. В максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе ПМ.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Предусмотрено выполнение 2-х курсовых работ (проектов): в рамках профессиональных модулей "Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними" и "Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними". Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Согласовано

		Зайцева Н.В.
Заведующий отделением		
Заместитель директора по УВР		Михалева И.А.