

Министерство образования и науки Амурской области

Утверждаю

Директор

Гарлаков Евгений Александрович



18.01.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное профессиональное образовательное учреждение Амурской области "Амурский колледж строительства и

жилищно-коммунального хозяйства"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.02

Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПССЗ

квалификация:

Техник-теплотехник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

Технический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 823

Курс 3	Семестр 5	Семестр 7	Курс 4	Семестр 8	Итого Общ. всего
17 нед	13 нед	13 нед	13 нед		
Семинар, занятия Курс, проектир. Индивид. проект	Максим. Сансульт. Обязательная Лекции, уроки Пр. занятия Лаб. занятия Семинар, занятия Курс, проектир. Индивид. проект	Максим. Сансульт. Обязательная Лекции, уроки Пр. занятия Лаб. занятия Семинар, занятия Курс, проектир. Индивид. проект	Максим. Сансульт. Обязательная Лекции, уроки Пр. занятия Лаб. занятия Семинар, занятия Курс, проектир. Индивид. проект	Максим. Сансульт. Обязательная Лекции, уроки Пр. занятия Лаб. занятия Семинар, занятия Курс, проектир. Индивид. проект	Общ. всего
54	36	54	36	36	180

50	318	396	612	238	264	20	702	234	468	230	188	90	702	234	468	236	212	69,77%	30,23%
110	42	68	68				84	32	52	2	50		84	32	52	52	52	820	393
																		145	35
																		60	30
																		40	20
																		100	38
																		75	26
																		100	170
																		48	16
																		52	20
																		60	18
																		102	
																		1594	840
																		766	320
																		396	
																		72	
																		36	108

50	697	227	470	288	182	20	818	202	416	228	138	50	618	202	416	236	160	2414	1223
50	102	34	68	44	24		306	102	204	114	40	50	339	105	234	136	98	820	393
50	102	34	68	44	24		306	102	204	114	40	50	339	105	234	136	98	145	35
																		60	30
																		40	20
																		100	38
																		75	26
																		100	170
																		48	16
																		52	20
																		60	18
																		102	
																		1594	840
																		766	320
																		396	
																		72	
																		36	108

212	71	42	104	38			131	41	90	48	42		117	39	78	48	30	266	165
213	71	142	104	38			131	41	90	48	42		117	39	78	48	30	266	165
																		266	165
																		36	

145	43	102	52	50			103	33	70	36	34		162	58	104	72	32	235	175
145	43	102	52	50			103	33	70	36	34		162	58	104	72	32	235	175
																		235	175
																		36	

СВЯДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Экзамен	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8] ПМ.01 Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[8] ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8] ПМ.03 Наладка и испытание теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	гуманитарных дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	экологических основ природопользования
5	инженерной графики;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	технической механики;
8	материаловедения;
9	теоретических основ теплотехники и гидравлики;
10	информационных технологий в профессиональной деятельности;
11	основ экономики;
12	правовых основ профессиональной деятельности;
13	охраны труда;
14	безопасности жизнедеятельности.
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования.
	Мастерские:
1	слесарно-механическая.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.02 Теплотехническое и теплотехническое оборудование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 823 от 28.07.2014 г., зарегистрированным в Минюсте России от 25.08.2014 г. № 33824; приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; приказом Минобрнауки России от 15.12.2014 г. № 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464"; письмом Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. № 06-259 "Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования".

2. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно графика учебного процесса.

3. Продолжительность учебной недели - пятидневная.

4. На I курсе предусмотрено выполнение индивидуального проекта за счет самостоятельной учебной нагрузки обучающегося в количестве 20 часов.

5. Объем обязательной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

6. Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение. Итоговая оценка за курсовой проект формируется в соответствии с критериями, разработанными в рабочих программах, профессиональных модулей.

7. Формами промежуточной аттестации является: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины или темы дисциплинарного курса. По учебным дисциплинам и темам дисциплинарных курсов, по которым не предусмотрены экзамены, комплексные экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты, итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля знаний.

8. Объем часов по дисциплине Физическая культура реализуется за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах секциях.

9. По освоению программ профессиональных модулей проводится квалификационный экзамен. По итогам квалификационного экзамена выносятся решение: "вид профессиональной деятельности - оценка".

10. В период обучения с юношами проводятся учебные военные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального Закона "О военной обязанности и военной службе" от 28.03.1998 г. № 53-ФЗ.

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе		С.А. Ленских
Заведующий учебно-производственной практикой		О.В. Логвинова
Заведующий кафедрой технических дисциплин		Е.Ф. Гинц
Заведующий кафедрой общеобразовательных и гуманитарных дисциплин		Ю.И. Ушакова