



Утверждаю

Директор

Тарлаков Евгений Александрович

25.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Амурской области "Амурский колледж строительства и жилищно-коммунального хозяйства"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.02

Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

техник

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018

№ 6

Виды деятельности
Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности
Организация строительного производства
Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства
Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 3		Курс 4		Максимальная учебная нагрузка																																
Семестр 5 15 нед		Семестр 6 10 (17) нед		Семестр 7 8 (8) нед		Семестр 8 11 (4) нед		ЦК																												
Обязательная		Обязательная		Обязательная		Обязательная		Общ. часть	Вар. часть																											
Лекции, семинары, занятия	Лекции, семинары, занятия	Лекции, семинары, занятия	Лекции, семинары, занятия	Лекции, семинары, занятия	Лекции, семинары, занятия	Лекции, семинары, занятия	Лекции, семинары, занятия																													
36	36	36	36	36	36	36	36																													
6	540	353	157		30	6	1008	24	6	350	204	135		20	6	612	2	2	288	178	110		32	576	18	10	296	226	140		30	8	69,59%	20,41%		
																																	2556	1262		
	78	2	76				90			90	31	59				64			64	14	50				88		88	16	72				468	6		
							40			40	31	9																						36	4	
																																		36		
	48		48				20			20	20					32			32		32				44		44		44				200			
	30	2	28				30			30	30					16			16	2	14				22		22		22				160			
																16			16	12	4				22		22	16	6				36	2		
																																		144	82	
																																			72	10
																																			72	40
																																			32	
	30	22	8				38			38	38					16			16	16					22		22	22					612	128		
																																			16	28
																																			64	
																																			36	
																																			96	
																																			72	12
																																			72	12
																																			36	30
																																			36	
																																			76	8
	30	22	8				38			38	38					16			16	16					22		22	22					68			
																																				36
6	432	329	73		30	6	880	24	6	232	135	77		20	6	532	2	2	208	148	60		32	466	18	10	266	188	68		30	8	1732	1076		
4	195	121	44		30	4	502	12		130	66	44		20		8							8										589	140		
2	60	40	20		2																												68	2		
2	135	81	24		30	2																												108	41	
							50			50	30	20																						36	14	
							92	12		80	36	24		20																				72	20	
							час			360	нед	10				час			нед				8		час			нед					257	63		
							8																										8			
2	195	176	19		2		356	12	6	80	51	29		6		105	2	2	19	10	9		10										271	395		
75	66	9					28	4	2	20	11	9		2																			47	56		
2	75	65	10		2		38	4	2	30	20	10		2																			72	51		
45	45						38	4	2	30	20	10		2		25	2	2	19	10	9		2										36	72		
							час			252	нед	7				час			72	нед	2			час			нед						108	216		
							8																8										8			
42	32	10					22			22	18	4				288			136	100	36		8	207	10	6	187	115	42		30	4	366	193		

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	ЭкзМод	Комплексный квалификационный экзамен	7	[7]	ПМ.01 Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7]	ПМ.02 Организация строительного производства	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[7]	ПМ.03 Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[7]	ПМ.04 Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	МДК.03.01 Технология возведения инженерных сооружений	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8]	МДК.03.03 Техническое использование строительных машин с средств малой механизации	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	МДК.04.01 Организация материально-технического обеспечения	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8]	МДК.04.02 Организация работы складского хозяйства	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

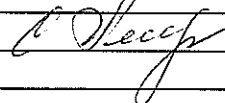
ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информационных технологий;
5	инженерной графики;
6	технической механики;
7	метрологии, стандартизации и сертификации;
8	гидравлики, гидрологии, гидрометрии и охраны окружающей среды;
9	экономики и менеджмента;
10	охраны труда;
11	оснований и фундаментов;
12	инженерных сооружений;
13	строительных машин и оборудования;
14	строительства инженерных сооружений;
15	строительных материалов;
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	испытания строительных материалов;
3	гидравлики;
4	геодезии;
5	геологии;
6	экологии и безопасности жизнедеятельности;
7	технических средств обучения;
	Мастерские:
1	общестроительные;
	Полигоны:
1	геодезический;
2	гидрометрический;
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы;
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Рабочий учебный план разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 6 от 10.01.2018 г., зарегистрированный в Минюсте России от 26.01.2018 г. № 49795; с "Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования", утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 2914 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 программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 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 учётом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования".
2. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графика учебного процесса.
3. Продолжительность учебной недели - пятидневная.
4. 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. Консультации для студентов на учебную группу (часов в год) - 100.
5. Объем образовательной программы для получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования составляет 1476 часов (41 неделя): 39 недель - обучение по дисциплинам, 2 недели - промежуточная аттестация.
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, отведенные на изучение дисциплины или темы дисциплинарного курса. По учебным дисциплинам и темам междисциплинарных курсов, по которым не предусмотрены экзамены, комплексные экзамены, зачеты, 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 и секциях.
9. По освоению программ профессиональных модулей проводится квалификационный экзамен. По итогам квалификационного экзамена выносится решение: "вид профессиональной деятельности - оценка".
10. В период обучения с юношами проводятся военные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О военной обязанности и военной службе" от 28.03.1998 г. № 53-ФЗ.
11. На основании Приказа Министерства просвещения РФ от 25.04.2019 № 208 "О внесении изменений в Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 № 513" наименование рабочей профессии в ПМ.05 19906 Электросварщик ручной сварки заменено на "Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом".

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе		С.А. Ленских
Заведующий кафедрой технических дисциплин I отделения		Е.Ф. Гинц
Заведующий кафедрой общеобразовательных и гуманитарных дисциплин I отделения		Ю.И. Ушакова