

Министерство образования и науки Амурской области

Утверждаю

Директор

Гарлаков Евгений Александрович



10.03.2023

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

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

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

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 март	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	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										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52										
I																	∞	∞																																												
II																	∞	∞																0	0	0	0																									
III																	∞	∞																																												
IV	8	8	8	8	8	8	8	8									∞	∞															X	X	X	X	=	=	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
<input type="checkbox"/>	∞	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	=	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	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			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.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.								
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.								
I	39	16	23	2	1	1																	11	52		
II	28	16	12	2	1	1			11														11	52		
III	25	15	10	2	1	1						17			17								8	52		
IV	19	19		2	2							8	8			4		4	4	2	4	2	4	43		
Всего	111	66	45	8	5	3	11		11	25	8	17	4		4	4	2	4	2		34	199				

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

ИСХИМ			Курс 3		Курс 4		Максимальная учебная нагрузка	ЦК							
Семестр 5 15 нед.			Семестр 6 10 (17) нед.		Семестр 7 19 (8) нед.				Семестр 8 (4) нед.						
Консулт.	Обязательная	в том числе	Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8	Общ.	Вар.						
			Лекции, урочные занятия	Семестр 7	Семестр 8										
					244	4	4	152	102	50			168	76	
					101	2	2	95	65	30			52	49	
					63	2	2	57	37	20			36	27	
								72		2			72		
								8					8		
													188	276	
													36	24	
													144	252	
													8		
					612			17			288				
					612			17			288				
					612			17			288				
												144	нед.	4	
													216	нед.	6
													144	нед.	4
													72	нед.	2
6	540	353	157		30	6	1008	24	6	360	204	136		20	6
6														4644	1296

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	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.05.01 Производство работ по рабочей профессии 11196 Бетонщик	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	УП.05.01 Учебная практика	▼	<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; № 2914, Приказом Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020, регистрационный № 59778); приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 " Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 № 05-592 "О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования".

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

3. Продолжительность учебной недели - пятидневная.

4. 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.

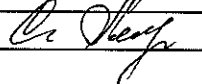
6. Формами промежуточной аттестации является: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенные на изучение дисциплины или темы дисциплинарного курса. По учебным дисциплинам и темам междисциплинарных курсов, по которым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

7. 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.

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

9. 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.

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе		С.А. Ленских
Заведующий учебно-производственной практикой		О.В.Логвинова
Заведующий предметной кафедрой строительства и архитектуры		Е.Ф.Гинц
Заведующий предметной кафедрой общеобразовательного цикла		Е.Н.Поздоровкина