

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
 Дата подписания: 25.01.2024 13:47:22
 Уникальный программный ключ:
 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Утверждаю
 Врио ректора ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Д.А. Соловьев

26.08.2020



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Пугачевский гидромелиоративный техникум имени В.И. Чапаева - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Саратовский аграрный университет имени Н.И. Вавилова"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и 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

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018

№ 2

Виды деятельности
Участие в проектировании зданий и сооружений
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
Выполнение работ по рабочей профессии "Каменщик"

Итого	Наименование организации и ее организационно-правовая форма (ИНН, ОГРН, ОКВЭД)	Формы организационной структуры			Учебный план образовательных программ														Итого	Общая нагрузка	Всего часов																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Зачеты	Эквивалент зачетов	Формы контроля качества	Специальность	Образовательные программы																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						Обучение по специальности							Обучение по направлению подготовки									Итого																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						1 (10) сем. - 10 часов		2 (20) сем. - 20 часов		3 (30) сем. - 30 часов		4 (40) сем. - 40 часов		5 (50) сем. - 50 часов		6 (60) сем. - 60 часов		7 (70) сем. - 70 часов				8 (80) сем. - 80 часов																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.05.01 Производственная практика
				[4]	УП.05.01 Учебная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.01.01 Учебная практика
				[7]	ПП.01.01 Производственная практика

ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 3.5									
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.3.					
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 1.2.						
ОП.03	Основы электротехники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.1	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 3.5	
ОП.04	Основы геодезии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.4.									
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.4.
		ПК 4.2.	ПК 3.5										
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.3.					
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.											
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.3.	ПК 3.4.		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.5	
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 3.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3					
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.										
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.4.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.									
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.									
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.3.
		ПК 2.4.											
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.										
УП.02.02	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.

№	Наименование
1	Социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Информатики
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Электротехники
7	Экологических основ природопользования
8	Строительных материалов и изделий
9	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
10	Основ геодезии
11	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
12	Экономики организации и предпринимательства
13	Проектно-сметного дела
14	Проектирования зданий и сооружений
15	Эксплуатации зданий и сооружений
16	Реконструкции зданий и сооружений
17	Проектирования производства работ
18	Технологии и организации строительных процессов
19	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Электротехники
	Мастерские
1	Каменных работ
2	Столярно-плотничных работ
3	Отделочных работ
	Полигоны
1	Геодезический
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
2	Стрелковый тир
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 10 января 2018 года №2, зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 49797 от 26 января 2018г. Квалификация "Техник", Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17 мая 2012года с изм. 2014г., 2015г., 29 июня 2017г, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №464 от 14.06.2013года "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования(в ред. Приказов Минобрнауки России №31от 22.01.2014года и №1580 от 15.12.2014 года) 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", разработанный Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации совместно с ФИРО (письмо от 17.03.2015г №06-259 с уточнениями от 25.05.2017) вводится с 1 сентября 2017год.Инструктивно-методическое письмо от 20.07.2020 года № 05-772 Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения. По общеобразовательному циклу обучающиеся сдают три обязательных экзамена русский язык, математика, иностранный язык и по выбору учебной дисциплине физика

2. Организация учебного процесса предполагает: продолжительность учебной недели – 6 дней, продолжительность занятий –группировка парами, состоящими из 2 уроков, продолжительностью 45 мин.

3.Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования университета.

4. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

5.Учебная практика организована в учебных кабинетах , лабораториях техникума, производственная (по профилю специальности) и преддипломная практики проводятся в организациях.

6. Учебный план предусматривает проведение учебных практик, производственных практик в рамках изучения каждого модуля и производственная преддипломная практика. Практики проходят согласно "Положения о практике обучающихся, осваивающих программы СПО ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ"

7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, зачет, дифференцированный зачет (в том числе комплексный). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов-10 (без учета физической культуры).

8.Выполнение курсовых проектов предусмотрено по модулю ПМ.01 и курсовая работа по дисциплине "Экономика отрасли". Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.

9. По завершении изучения профессионального модуля проводится Экзамен (квалификационный).

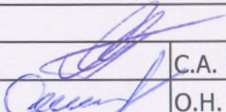
10.В рамках ППССЗ студенты осваивают рабочую профессию 12680 "Каменщик".

11. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

12. Формирование вариативной части в объеме 1296 часов произведено на основе акта согласования с работодателем. Распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям:

Наименование дисциплин	количество часов
Основы философии	22ч
История	16ч
Иностранный язык в профессиональной деятельности	44ч
Русский язык и культура речи	60ч
Математика	8ч
Экологические основы природопользования	8ч
Психология общения	16ч
Всего	174ч

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

-увеличен (усилен) профессиональный цикл общепрофессиональные учебные дисциплины в объеме 138 ч :	
Техническая механика	усилена на 44ч
Инженерная графика	усилена на 2ч
Основы электротехники	усилена на 16 ч
Основы геодезии	усилена на 44 ч
Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	усилена на 22ч
Безопасность жизнедеятельности	усилена на 4ч
Основы предпринимательской деятельности	усилена 6ч
Всего	138ч
ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	усилен на 268ч
МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений	усилен на 232ч
МДК 01.02 Проект производства работ	усилен на 24ч
ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	усилен на 284ч
МДК 02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	усилен на 224ч
МДК 02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	усилен на 6ч
УП.02.01	усилен на 36ч
ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	усилен на 74ч
МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	усилен на 74ч
ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	усилен на 130ч
МДК 04.01 Эксплуатация зданий и сооружений	усилен на 48ч
МДК 04.02 Реконструкция зданий и сооружений	усилен на 70ч
ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии "Каменщик"	усилен на 84ч
УП.05.01	усилен на 72ч
Всего	840ч.
Производственная преддипломная практика	144ч
13. Организация каникул: зимние каникулы обязательно по 2 недели на каждом курсе.	
14. Организация обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц. С этой целью в учебный план введена дисциплина Адаптивная физическая культура, содержание и особый порядок ее освоения определяется с учетом состояния здоровья обучающихся.	
Согласовано	
И.о проректора по учебной работе	 С.А. Макаров
Директор филиала	О.Н. Семенова