

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 10.05.2023 13:38:46
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Утверждаю

Врио ректора ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Д.А. Соловьев

25.05.2023



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

21.02.04

код

Землеустройство

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник - землеустроитель

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 6м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 485

4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.04.01 Учет земель и контроль их использования
				[7]	МДК.04.02 Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия

ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
ОП.01	Топографическая графика	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 8	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 4.2
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	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 2.5	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4					
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4										
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6
		ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4						
ОП.05	Здания и сооружения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2						
ОП.06	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4		
ОП.07	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 4.1	ПК 4.3							
ОП.08	Основы геодезии и картографии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.5									
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.03	Фотограмметрические работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
УП.01.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
ПМ 02	Проектирование, организация и устройство территорий различного	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

Код	Устройство территории различного назначения	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6									
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	<i>Учебная практика</i>	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Земельные правоотношения	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	<i>Учебная практика</i>	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
УП.04.01	<i>Учебная практика</i>	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего. 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах.	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочего. 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах.	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

№	Наименование
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Топографической графики
6	Геологии и геоморфологии
7	Почвоведения и основ сельскохозяйственного производства
8	Сельскохозяйственной мелиорации и ландшафтоведения
9	Зданий и сооружений
10	Охрана труда и безопасности жизнедеятельности
11	Проектно - изыскательных работ землеустройства
12	Организации и устройства территорий
13	Правового регулирования землеустройства
14	Экономики
Лаборатории	
1	Основ сельскохозяйственного производства
2	Геодезии с основами картографии
3	Автоматизированной обработки землеустроительной информации
4	Землеустроительного проектирования и организации землеустроительных работ
Полигоны	
1	Учебный геодезический полигон
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Стрелковый тир
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	
Залы	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет

3

Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Пугачевского филиала ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 485 от 12 мая 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 32654.от 10 июня 2014г) Землеустройство

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 учебной по выбору дисциплине физика

2. Организация учебного процесса и режим занятий: в техникуме установлена шестидневная учебная неделя; продолжительность занятий группировка парами, состоящими из 2 уроков, продолжительностью 45 минут, с перерывом.

3. Формы и методы текущего контроля успеваемости: контрольные работы и задания, отчеты по практическим, лабораторным, творческие работы, технические диктанты, тестирование и др.

4. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

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

7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты. Дифференцированные зачеты, зачеты проводят во время, отведенное для учебных занятий.

8. Выполнение курсовых работ(проектов) предусмотрено по модулям ПМ.02, ПМ.04. Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение

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

10. На промежуточную аттестацию отведено 5 недель.

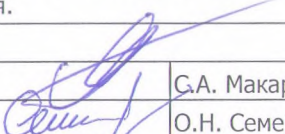
11. В рамках ППССЗ студенты осваивают рабочую профессию 12192 "Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах"

12. Государственная итоговая аттестация проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

13. Формирование вариативной части в объеме 792 часа. Вариативная часть распределяется следующим образом: введены учебные дисциплины в общий гуманитарный социально-экономический цикл (ОГСЭ) в объеме 120 часов:

Наименование дисциплины	Количество часов
Русский язык и культура речи	56 ч
Психология общения	64 ч
ВСЕГО	120 ч
- увеличен (усилен) математический и общий естественнонаучный цикл учебные дисциплины в объеме 8 ч.:	
Наименование дисциплины	Объем часов увеличен на:
Математика	усиlena на 8 ч
- увеличен (усилен) профессиональный цикл общепрофессиональные учебные дисциплины в объеме 132 ч.:	

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Топографическая графика	усилена на 60 ч
Основы геологии и геоморфологии	усилена на 22 ч
Здания и сооружения	усилена на 28 ч
Охрана труда	усилена на 2 ч
Основы геодезии и картографии	усилена на 20 ч
ВСЕГО	132 ч
-увеличены часы профессиональные модули и междисциплинарные курсы профессиональных модулей в объеме 532 часа:	
ПМ.01 Проведение проектно-изыскательных работ для целей землеустройства и кадастра	
МДК 01.01 Технология производства полевых геодезических работ	усилен на 30 ч
МДК 01.02 Камеральная обработка результатов полевых измерений	усилен на 16 ч
МДК 01.03 Фотограмметрические работы	усилен на 44 ч
ПМ.02 Проектирование, организация и устройство территории различного назначения	
МДК 02.01 Подготовка материалов для проектирования территорий	усилен на 64 ч
МДК 02.02 Разработка и анализ межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	усилен на 150 ч
МДК 02.03 Организация и технология организация производства землеустроительных работ	усилен на 56 ч
ПМ.03 Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства	
МДК 03.02 Правовой режим земель и его регулирование	усилен на 24 ч
ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	
МДК 04.01 Учет земель и контроль их использования	усилен на 84 ч
МДК 04.02 Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	усилен на 64 ч
14. Организация каникул: Зимние каникулы обязательно по 2 недели на каждом курсе.	
15. 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	
Проректор по учебной работе	 С.А. Макаров
Директор филиала	О.Н. Семенова