

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

Н.Б. Чмель

20.06.2023г.



Утверждено

Директор АН ПОО "Уральский
промышленно-экономический техникум"

В.И. Овсянников

20.06.2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации
"Уральский промышленно-экономический техникум"

по специальности среднего профессионального образования
21.02.19 Землеустройство

квалификация	специалист по землеустройству
Форма обучения	заочная
Нормативный срок обучения	2г. 10мес.
На базе	среднего общего образования
У крупная группа специальностей	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
Дата утверждения ФГОС СПО	18.05.2022г.
Год начала подготовки	2023 год

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК в часах	Учебная практика	Практика в часах		Г(И)А в часах	Всего (по курсам) в часах
			Производственная практика	по профилю специальности		
1	2	3	4	5	8	10
1 курс	186	0	0	0	0	186
2 курс	186	180	216	0	0	582
3 курс	186	216	288	0	0	690
4 курс	0	0	0	144	216	360
Всего	558	396	504	0	0	1458

3. Учебный план

индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (экзамен, ЭМ - экзамен по модулю, КС - контрольная работа, зачет, ДЗ - дифференциальный зачет, Э - экзамен по ТМ)	Обязательные контрольные работы	Учебная нагрузка обучающихся (академических часов)				Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)						
				Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем		1 курс часов	2 курс часов	3 курс часов	4 курс часов			
						Нагрузка на дисциплины и МДК	в том числе							
				Теоретические занятия: лекция, урок	Практические занятия: лабораторные работы, семинары	курсовые работы (проекты)	практические производственные	1 курс часов	2 курс часов	3 курс часов	4 курс часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
СГ.00	Обязательная часть образовательной программы	11/12/16	16	4250	2344	558	242	246	50	1044	186	186	186	0
СГ.01	Социально-гуманитарный цикл	-13/1	1	604	588	16	16	0	0	0	16	0	0	0
СГ.02	История России	Э		108	104	4	4				4			
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ		192	188	4	4				4			
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		94	90	4	4				4			
	Физическая культура	ДЗ	1	210	206	4	4				4			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-4/1/5	5	1078	924	154	68	66	20	0	92	6	56	0
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ДЗ	1	132	118	14	4	10			14			
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э		76	70	6	4	2			6			
ОП.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	Э	1	198	172	26	12	14			26			
ОП.04	Здания и сооружения	ДЗ	1	94	74	20	10	10			20			
ОП.05	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	Э	1	196	170	26	12	14			26			
ОП.06	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	Э		200	158	42	14	8	20				42	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Э	1	106	100	6	4	2					6	
ОП.08	Основы финансовой грамотности	ДЗ		38	32	6	4	2			6			
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ		38	30	8	4	4					8	
П.00	Профессиональный цикл	11/5/10	10	2352	832	388	158	180	30	1044	78	180	130	0
ПМ.01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям:	ЭМ	2	564	216	96	40	52	0	252	52	44	0	0
МДК.01.01	Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	ДЗ	1	154	102	52	20	32			52			
МДК.01.02	Выполнение топографических съемок и оформление их результатов	Э	1	144	104	40	20	20				40		
УП.01	Учебная практика	3		108							108			
ПП.01	Производственная практика	3		144							144			
ПМ.01.Эм	Экзамен по модулю	ЭМ		14	10	4						4		

ПМ. 02	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	Эм	2	458	126	100	44	52	0	144	26	74	0	0				
МДК 02.01	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости	ДЗ	1	150	102	48	22	26			26	22						
МДК 02.02	Территориальное планирование	ДЗ	1	150	14	48	22	26				48						
УП.02	Учебная практика	З	3	72					72			72						
ПП.02	Производственная практика	З	3	72					72			72						
ПМ.02 Эм	Экзамен по модулю	Эм		14	10	4					4							
ПМ. 03	Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости																	
МДК.03.01	Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве	ДЗ	1	88	60	28	12	16				28						
МДК.03.02	Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	Э	1	116	68	48	12	6	30			34	14					
МДК.03.03	Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости	ДЗ	1	84	60	24	12	12					24					
УП.03	Учебная практика	З	3	72					72			72						
ПП.03	Производственная практика	З	3	108					108			108						
ПМ.03 Эм	Экзамен по модулю	Эм		14	10	4						4						
ПМ. 04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель	Эм	2	382	210	64	28	32	0	108	0	0	64	0				
МДК 04.01	Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель	Э	1	120	88	32	16	16					32					
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные	Э	1	140	112	28	12	16					28					
УП.04	Учебная практика	З	3	36					36			36						
ПП.04	Производственная практика	З	3	72					72			72						
ПМ.04 Эм	Экзамен по модулю	Эм		14	10	4						4						
ПМ.05	по ФГОС			276			26	34		216								
ПМ.05	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	1	322	82	24	10	10	0	216	0	0	24	0				
МДК.05.01	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э	1	92	72	20	10	10					20					
УП.05	Учебная практика	З	3	108					108			108						
ПП.05	Производственная практика	З	3	108					108			108						
ПМ.05 Эм	Экзамен по модулю	Эм		14	10	4						4						
ПДП	Преддипломная практика	З	3	144					144				144					
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216										216				
	Всего по учебному плану	11/12/16	16	4466	2344	774	242	246	50	1044	186	186	186	0				
Государственная итоговая аттестация														Учебная нагрузка по дисциплинам и МДК	186	186	0	
1. Программа обучения по специальности														Учебной практики	0	180	216	0
1.1 Дипломный проект (работа)														Производственной практики	0	216	288	0
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 сентября по 15 октября (всего 4 нед.)														Преддипломной практики	0	0	0	144
Защита дипломного проекта (работы) с 16 октября по 29 октября (всего 2 нед.)														Экзамены	3	5	8	
1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 25 сентября по 29 октября														Дифференцированные зачеты	2	6	4	
														Зачеты	0	4	6	1

Пояснительная записка к учебному плану

- 1 Настоящий учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена для заочной формы обучения Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации "Уральский промышленно-экономический техникум" разработан на основе ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 21.02.19 "Землеустройство", утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 339 от 18.05.2022г, зарегистрирован Министерством юстиции (рег.№ 68941 от 21.06.2022г.) , с учетом примерной основной образовательной программы, разработанной в 2022 году и учебного плана ППС3 СПО АН ПОО "Уральский промышленно-экономический техникум" по очной форме обучения, в соответствии с методическими рекомендациями по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, направленных письмом Минобрнауки России от 20.07.2015г. № 06-846.
- 2 Количество часов в учебном году на обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы и экзамены проводимые в период лабораторно-экзаменационной сессии, устанавливается не менее 160 часов. В общую продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий включаются дни отдыха студентов и сдачи экзаменов, а также время обязательных занятий, продолжительность которых должна составлять не более 8 часов в день.
- 3 Выполнение курсовых работ предусмотрено после изучения теоретического материала дисциплины или междисциплинарного курса. Количество часов на курсовой проект (работу) устанавливается таким же как и на очной форме обучения.
- 3 При проведении лабораторно-практических занятий и курсового проектирования учебная группа разбивается на подгруппы численностью не менее 8 человек. После освоения программы практики студент предоставляет отчет, по которому проводится собеседование.
- 4 На промежуточную аттестацию выносятся экзамены по дисциплинам, междисциплинарным курсам, модулям и квалификационные экзамены по профессиональным модулям. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены завершающей формой контроля является дифференцированный зачет. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8. Количество зачетов не превышает 10. Количество обязательных контрольных работ не превышает 10, по одной дисциплине - не более 2.
- 6 Порядок организации самостоятельной работы по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам и оценка ее результатов устанавливается рабочими программами по дисциплинам и междисциплинарным курсам. Для оценки результатов самостоятельной работы по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам разрабатываются комплекты оценочных средств.
- 8 Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины. Лабораторно-экзаменационные сессии, учебные практики, производственные практики и каникулы условно фиксируются в календарном учебном графике
- 10 Консультации по всем изучаемым в учебном году дисциплинам планируются из расчета 4 часа в год на каждого студента. Форма проведения консультаций, предусмотренных учебным планом - групповые, индивидуальные, письменные. За счет времени, отводимого на консультации, со студентами первого курса могут проводиться занятия по изучению основ организации самостоятельной работы.
- 11 Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Порядок подготовки и проведения государственной итоговой аттестации устанавливается Положением о государственной итоговой аттестации и Программой государственной итоговой аттестации.
- 12 Для материально-технического обеспечения реализации образовательной программы образовательная организация имеет специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, участвующими в требованиях международных стандартов. Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

КАБИNETЫ

- 1 Социально-гуманитарных дисциплин
- 2 Иностранного языка;
- 3 Математических методов решения прикладных профессиональных задач
- 4 Основ геологии, геоморфологии и почвоведения
- 5 Зданий и сооружений;
- 6 Экономки организации, менеджмента и маркетинга;
- 7 Кадастрового учета;
- 8 Безопасности жизнедеятельности;
- 9 Экологии и охраны окружающей среды;
- 10 Правового обеспечения профессиональной деятельности
- 11 Кабинет самостоятельной и воспитательной работы

ЛАБОРАТОРИИ

- 12 Геодезии;
- 13 Картографии, фотограмметрии и топографической графики;
- 14 Информационных технологий в профессиональной деятельности.

СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС

- 15 Спортивный зал;
- 16 Открытая спортивная площадка;
- 17 Стрелковый тир (электронный)

ЗАЛЫ

- 18 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 19 Актный зал