

Согласовано
Заместитель директора по учебной работе
_____ Н.Б. Чмель
20.05.2024г.

Утверждаю
Директор АН ПОО "Уральский
промышленно-экономический техникум"
_____ В.И. Овсянников
20.05.2024г.

М.П.

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	очная
Нормативный срок обучения	2г. 10мес.
На базе	среднего общего образования
Укрупненная группа специальностей	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
Дата утверждения ФГОС СПО	18.05.2022г.
Год начала подготовки	2024 год

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК	Практика			Г(И)А	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная практикка	Производственная практика				
			по профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	8	9	10
1 курс	41	0	0	0	0	11	52
2 курс	30	5	6	0	0	11	52
3 курс	17	6	8	4	6	2	43
Всего	88	11	14	4	6	24	147

3. Учебный план

индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (З- зачет, ДЗ - дифференцированный зачет, Э - экзамен, Эм - экзамен по модулю, КЭ - квалификационный экзамен по ПМ)	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		2 курс		3 курс	
					Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК						Промежуточная аттестация	Практики производственные и учебные	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
						в том числе								ТО-17н	ТО-24н	ТО-17н	ТО-13н УП-5нед ПП-6нед	ТО-12н УП-2нед ПП-3нед	ТО-5н УП-4нед ПП-5нед ПД-4нед ГИА-6н
						Теоретические занятия: лекция, урок	Практические занятия: практические работы, лабораторные работы, семинары	курсовые работы (проекты)	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед			24 нед	17 нед	24 нед	17 нед	24 нед	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	17	18	17	18		
	Обязательная часть образовательной программы	11/12/16	4248	348	2640	1020	1442	50	32	96	1044	510	720	510	390	360	150		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	-I/1	604	84	520	124	388	0	2	6	0	186	156	68	52	48	10		
СГ.01	История России	Э	108	18	90	40	42		2	6		56	34						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	192	20	172	16	156					48	40	34	26	24			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	94	14	80	62	18					46	34						
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	210	32	178	6	172					36	48	34	26	24	10		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-I/5	1076	106	970	412	498	20	10	30	0	324	480	166	0	0	0		
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ДЗ	132	18	114	40	74					64	50						
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э	76	8	68	22	38		2	6				68					
ОП.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	Э	196	24	172	70	94		2	6		98	74						
ОП.04	Здания и сооружения	ДЗ	94	10	84	38	46						84						
ОП.05	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	Э	196	24	172	70	94		2	6		90	82						
ОП.06	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	Э	200	10	190	92	70	20	2	6			190						
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Э	106	8	98	44	46		2	6				98					
ОП.08	Основы финансовой грамотности	ДЗ	38	2	36	18	18					36							
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	38	2	36	18	18					36							
П. 00	Профессиональный цикл	11/5/10	2352	158	1150	484	556	30	20	60	1044	0	84	276	338	312	140		
ПМ. 01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям:	Эм	564	36	276	108	152	0	4	12	252	0	84	120	72	0	0		
МДК.01.01	Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	ДЗ	154	16	138	54	84						84	54					
МДК.01.02	Выполнение топографических съемок и оформление их результатов	Э	144	14	130	54	68		2	6				66	64				
УП. 01	Учебная практика	з	108								108				108				
ПП. 01	Производственная практика	з	144								144				144				
ПМ.01 Эм	Экзамен по модулю	Эм	14	6	8				2	6					8				
ПМ. 02	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	Эм	458	34	280	140	132	0	2	6	144	0	0	156	124	0	0		
МДК 02.01	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости	ДЗ	150	14	136	60	76							78	58				

Пояснительная записка к учебному плану

- 1 Настоящий учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена 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 программой, разработанной в 2022 году.
- 2 Продолжительность учебной недели - шестидневная, объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часа и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Продолжительность занятий - 45 минут, сгруппированных парами.
- 3 В учебном плане объем образовательной программы распределяется на работу обучающихся во взаимодействии с преподавателем, практику, самостоятельную работу и промежуточную аттестацию. По видам учебных занятий работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем делится на теоретические занятия (урок, лекция), практические занятия (практические работы, лабораторные работы, семинары), курсовое проектирование и консультации.
Консультации по всем изучаемым дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям включены в учебный план. Форма проведения консультаций, предусмотренных учебным планом - групповые, индивидуальные, письменные.
- 3 Текущий контроль знаний проводится в соответствии с рабочей программой по дисциплине или профессиональному модулю. Система оценок по усмотрению преподавателя может быть пятибалльной, рейтинговой или накопительной.
- 4 Вариативная часть ППССЗ ФГОС СПО по специальности (объем учебной нагрузки - 1296 час.) на основании решения цикловой комиссии геодезии и землеустройства, в соответствии с характеристикой профессиональной деятельности выпускников, согласованной с работодателями, распределена следующим образом: 98 час. выделены на увеличение объема социально-гуманитарного цикла, 602 час. выделены на увеличение объема дисциплин общепрофессионального цикла; 596 час выделены на увеличение объема профессионального цикла.
- 6 Учебная и производственная практика входят в профессиональный цикл образовательной программы, проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются в несколько периодов. Учебная практика проводится расконцентрированно на протяжении 4, 5 и 6 семестров. Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная) проводятся концентрированно в 4,5 и 6 семестрах.
- 8 На проведение промежуточной аттестации в учебном плане предусмотрено 96 час. Форма промежуточной аттестации предусмотрена учебным планом. Экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины. Проведение промежуточной аттестации выполняется по мере завершения изучения дисциплины, МДК или ПМ. Экзаменационные сессии не предусмотрены. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестацией) является экзамен по модулю, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Порядок проведения промежуточной аттестации устанавливает Положение о промежуточной аттестации и Программа промежуточной аттестации.
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.
- 10 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.
- 11 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, учитывающими требования 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.
- 12 Проведение курсовых работ предусмотрено после изучения теоретического объема учебной дисциплины или междисциплинарного курса.
- 13 При проведении лабораторно-практических занятий учебная группа разбивается на подгруппы численностью не менее 8 человек.
- 14 Для подгрупп девушек (70%) учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.
- 15 Занятия по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» проводится в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

КАБИНЕТЫ

- 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 Экономики 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

