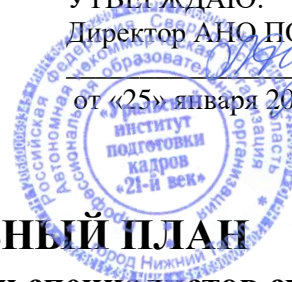


Принято на заседании
учебно - методического совета
протокол № 12 от «25» января 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ПОО «УИПК «21-й век»
М.В. Федорук
от «25» января 2023г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН программы подготовки специалистов среднего звена

Автономная некоммерческая организация Профессиональная образовательная организация
«Уральский институт подготовки кадров «21-й век» (АНО ПОО «УИПК «21-й век»)

(наименование образовательного учреждения (организации))

по специальности среднего профессионального образования

21.02.19

Землеустройство

(код специальности)

(название специальности)

по программе базовой подготовки
среднее общее образование

(уровень образования, необходимый для приема на обучение)

квалификация: специалист по землеустройству

форма обучения: заочная

нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования: Технический
профиль подготовки

Приказ об утверждении ФГОС: Приказ Минпросвещения России от 18.05.2022г. № 339)

1. Пояснительная записка

Данный учебный план Автономной некоммерческой организации Профессиональной образовательной организации «Уральский институт подготовки кадров «21-й век» (АНО ПОО «УИПК «21-й век») является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности 21.02.19 Землеустройство.

Учебный план разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 21.02.19 Землеустройство (Приказ Минпросвещения России от 18.05.2022г. № 339, зарег. в Министерстве юстиции (№ 68941 от 21.06.2022г.), приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (ред. от 20.01.2021г.), письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО, приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 г. №885/390 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Минюстом России 11 сентября 2020 г. регистрационный № 59778), письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО» и с учетом рекомендаций и разъяснений ФГАУ «ФИРО» по формированию учебного плана (Протокол от 03.02.2011 г №1).

Организация учебного процесса и режим занятий. Порядок организации учебного процесса по специальности 21.02.19 Землеустройство регламентируется: Уставом АНО ПОО «УИПК «21-й век», Положением об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в АНО ПОО «УИПК «21-й век» (протокол ПС № 11 от «14» октября 2022г.), Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся в АНО ПОО «УИПК «21-й век», Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в АНО ПОО «УИПК «21-й век» (протокол УМС № 1 от «28» января 2021г.), Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников АНО ПОО «УИПК «21-й век» (протокол ПС № 11 «14» октября 2022г.),

В соответствии с ФГОС по специальности 21.02.19 Землеустройство нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки (на базе среднего общего образования) по заочной форме обучения составляет 3 года 10 месяцев - 184 недели, в том числе: обучение по учебным циклам 163 недели, учебная практика - 4 недели, производственная практика по профилю специальности осваивается обучающимися самостоятельно - 7 недель, преддипломная практика - 4 недели, государственная итоговая аттестация – 6 недель.

Для лиц, имеющих профессиональное образование, профессиональную подготовку или стаж практической работы по профилю специальности, а также по родственной специальности, продолжительность обучения может быть изменена (уменьшена) при обязательном выполнении требований ФГОС СПО специальности. В этом случае разрабатываются индивидуальные учебные планы как для отдельных обучающихся, так и для всей учебной группы в целом.

Численность студентов в учебной группе по заочной форме обучения устанавливается не более 15 человек.

В графике учебного процесса для заочной формы обучения условно фиксируется сессия, производственная практика, преддипломная практика, государственная итоговая аттестация.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным графиком учебного процесса рабочего учебного плана. При формировании учебного плана учитываются следующие нормы: - максимальный объем учебной нагрузки обучающихся независимо от формы получения образования составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки; - максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении ОПОП в заочной форме составляет не менее 160 часов; - в максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе ПМ, которые реализуются обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета. - наименование дисциплин и их группирование по циклам идентично учебным планам для очного обучения, причем объем часов дисциплин и междисциплинарных курсов для заочной формы может составлять до 30 % от объема часов очной формы обучения.

Вариативная часть составляет 380 аудиторных часов и с целью повышения качества усвоения и развития общих и профессиональных компетенций студентов распределена следующим образом: введены учебные дисциплины: ОПв.08 Документационное обеспечение управления (120), ОПв.09 Психология общения (130), ОПв.10 Эффективные коммуникации (130).

Учебным планом предусматривается этапность обучения – сочетание самостоятельной подготовки и очного изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей. Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация) (далее - сессия), периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются в графике учебного процесса рабочего учебного плана конкретной ППСЗ специальности. Сессия, в пределах отводимой на нее общей продолжительности времени, может быть разделена на несколько частей (периодов сессии).

При заочной форме обучения основными видами учебных занятий являются: обзорные и установочные занятия, включая лекции, практические и лабораторные занятия, курсовые работы (проекты), консультации, а также могут проводиться другие виды учебной деятельности. Предусматривается широкое использование в учебном процессе заочной формы обучения интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов) в сочетании с внеурочной и самостоятельной работой с целью формирования и развития общих и профессиональных компетенций.

Кроме вышперечисленных могут проводиться другие виды учебных занятий, в том числе и с использованием дистанционных образовательных технологий. Продолжительность всех видов аудиторных занятий - 45 минут с 10-минутным перерывом для отдыха, возможна группировка занятий парами. Расписанием занятий предусмотрен один большой перерыв для приема пищи – 30 минут.

Выделенное время на лабораторные и практические занятия, практику соответствует параметрам практикоориентированности, установленным для основных профессиональных

программ среднего профессионального образования углубленной подготовки, и составляет 54,6% от общего объема времени, отведенного на теоретическое обучение и практику.

При заочной форме обучения оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА. При необходимости может проводиться входная аттестация обучающихся. Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно - экзаменационных) сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1 и 2 курсах – не более 30 календарных дней, на последующих курсах – не более 40 календарных дней.

Промежуточная аттестация может проводиться в форме: экзамена, комплексного экзамена по двум или нескольким дисциплинам и (или) междисциплинарным курсам, ПМ (модулям); зачета, дифференцированного зачета, комплексного зачета по двум или нескольким дисциплинам и (или) междисциплинарным курсам, курсовой работы (проекта). Кроме преподавателей учебной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов могут привлекаться работодатели и (или) преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Количество экзаменов в учебном году не более восьми, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, проводится зачет или дифференцированный зачет. Зачет и дифференцированный зачет по дисциплине проводится за счет времени, отведенного на его изучение. Формы и процедуры промежуточного контроля по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю ежегодно разрабатываются, согласовываются с заведующим отделением, утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК, ПМ – не более двух. При реализации ППССЗ 21.02.19 Землеустройство предусмотрены две курсовые работы по каждому из профессиональных модулей. При заочной форме обучения консультации по всем дисциплинам, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета 4 часов в год на каждого обучающегося и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время. Формы консультаций: групповые, индивидуальные, также предусмотрены консультации в режиме онлайн, в формате видеоконференцсвязи на платформе zoom.

Практика является обязательным разделом ОПОП специальности и частью практической подготовки обучающихся. Практика – вид учебной деятельности, направленный на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Предусмотрены следующие виды практик: учебная, производственная (по профилю специальности) и преддипломная. При заочной форме обучения практика реализуется в объеме, предусмотренном учебным планом специальности. Все виды практики, предусмотренные ФГОС по ОПОП, должны быть выполнены в полном объеме. Учебная практика и производственная практика по профилю специальности реализуются обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования.

Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освобождаваться от прохождения учебной и производственной практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок.

Цели и задачи практики определены в Положении о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в АНО ПОО «УИПК «21-й век» (протокол УМС № 1 от «28» января 2021г.), работодателями и рабочей программой, согласованной с работодателем и утвержденной директором. Формой завершающего контроля по учебной практике и производственной практике по профилю специальности являются зачет или дифференцированный зачет.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует ГИА. Преддипломная практика реализуется обучающимися по направлению института или самостоятельно в организациях различных организационно-правовых форм в объеме не более 4 недель. Преддипломная практика проводится в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в АНО ПОО «УИПК «21-й век», в котором прописаны общие положения, этапы практики, нормативная база, организация и формы отчетности по данному виду практики. Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Аттестация по итогам преддипломной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами организаций и руководителя практики. Оценка качества подготовки выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

Экзамен квалификационный проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» ФГОС СПО.

Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». Для качественной оценки результата освоения профессионального модуля обучающемуся аттестационной комиссией выставляется отметка.

ГИА проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы) и демонстрационного экзамена. ГИА осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников АНО ПОО «УИПК «21-й век» (протокол ПС № 11 «14» октября 2022г.), Программой государственной итоговой аттестации, рассмотренной на заседании экспертного совета, утверждённой на заседании педагогического совета, согласованной с работодателем и утвержденной директором, в которой изложены требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы обучающегося и требования по проведению ДЭ. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов за 6 месяцев до начала ГИА.

2. План учебного процесса по специальности 21.02.19 Землеустройство (на базе среднего общего образования)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную)								вариативная часть
		экзамен	зачет/дифференцированный зачет	обязательные контрольные работы	максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
							всего занятий	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)									
	Обязательная часть ППССЗ	9	17	22	5666	5026	640	320	40	80	80	80	80	80	80	80	80	380
СГ.00	Социально - гуманитарный цикл	0	4	4	856	756	100	50	0	40	40	10	10	0	0	0	0	
СГ.01	История России		2	1	168	148	20	10		10	10							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2	1	270	250	20	10		10	10							
СГ.03	Физическая культура		4	2	258	218	40	20		10	10	10	10					
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности		2	1	160	140	20	10		10	10							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2	8	9	1640	1420	220	110	20	40	40	70	70	0	0	0	0	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	4		3	310	270	40	20				20	20					
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2	1	150	130	20	10		10	10							
ОП.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика		2	1	270	250	20	10		10	10							
ОП.04	Здания и сооружения		4	3	130	110	20	10				10	10					
ОП.05	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения		4	3	150	130	20	10				10	10					
ОП.06	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга		4	3	120	100	20	10	20			10	10					

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4		3	130	110	20	10				10	10					
ОПв.08	Документационное обеспечение управления		4	3	120	100	20	10				10	10					120
ОПв.09	Психология делового общения		2		130	110	20	10		10	10							130
ОПв.10	Эффективные коммуникации		2	1	130	110	20	10		10	10							130
П.00	Профессиональный цикл	7	5	9	3170	2850	320	160	0	0	0	0	0	80	80	0	0	
ПМ.01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям	2 кЭ*	2	2	680	600	80	40	0	0	0	0	0	40	40			
МДК.01.01	Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения	6	6	5	340	300	40	20						20	20			
МДК.01.02	Выполнение топографических съемок и оформление их результатов	6	6	5	340	300	40	20						20	20			
УП.01	Учебная практика				36						36							
ПМ.02	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	1 кЭ*	1	2	590	550	40	20	0	0	0	0	0	20	20	0	0	
МДК.02.01	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости		6	5	310	290	20	10						10	10			
МДК.02.02	Территориальное планирование	6		5	280	260	20	10						10	10			
УП.02	Учебная практика				72						36	36						
ПМ.03	Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости	2 кЭ*	1	3	950	850	100	50	20	0	0	0	0	10	10	40	40	
МДК.03.01	Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве		6	5	320	300	20	10						10	10			

МДК.03.02	Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)	8		7	280	240	40	20	20							20	20	
МДК.03.03	Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости	8		7	350	310	40	20								20	20	
ПП.03	Производственная практика				108									108				
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель	1 кЭ*	1	1	630	550	80	40	0	0	0	0	10	10	40	40		
МДК.04.01	Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель	8		7	280	240	40	20							20	20		
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия		8		350	310	40	20							20	20		
ПП.04	Производственная практика				144									144				
ПМ.05	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1 кЭ*	1	1	320	300	20	10										
МДК.05.01	Освоение видов работ по профессии рабочего Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	6		5	320	300	20	10					10	10				
ПДП	Преддипломная практика				144												144	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация				216												216	
Консультации 4 часа в год на одного студента					Всего	дисциплин и МДК		8	8	7	7	6	6	4	4			
Государственная итоговая аттестация 216 (6 недель)						учебной практики			72	36								108
						производственной						108	144					252
Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта						преддипломной практики										144		144
Выполнение дипломного проекта с 24.04 по 21.05 (4 недели)						экзаменов (в т.ч.		0	0	0	2	0	4	0	3			
Защита дипломного проекта с 29.05 по 11.06 (2 недели)						зачетов/диф.зачетов		0	7	0	5	0	4	0	1			
						обязательных контрольных работ		6	1	6	0	6	0	3	0			

* не входит в общее количество зачетов и экзаменов