Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Мишкина Л. В. Должность: директор

Дата подписания: 13.10.2023 12:55:51 Уникальный программный ключ:

8816e64d7bbb2e4cb90358045a91cd7fed713c59



Μ.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена

государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»

по специальности среднего профессионального образования **21.02.19 Землеустройство**

Квалификация: специалист по землеустройству

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 мес. на базе основного общего образования

Председатель цикловой методической комиссии

Е.С. Костюкова

« 30 »// июня 2023 года

1 Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования- программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 21.02.19 Землеустройство

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан в ГПОУ ТО «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий» на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 339 от 18 мая 2022 года, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег.№ 68941 от 21 июня 2022 года).

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, рабочий план и график учебного процесса сформированы в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон об образовании);
- приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 N 70167);
- приказом Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020, регистрационный № 59778;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71763);
- письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 N 05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;

• Нормативно-методические документы ГПОУ ТО «ТКСиОТ».

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий:

- начало занятий 1 сентября;
- нормативный срок освоения ППССЗ 199 недель;
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в неделю 36 часов;
- объем учебной нагрузки обучающихся во взаимодействии с преподавателем 34 часа в неделю;
 - учебная неделя шестидневная;
- учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта.
- продолжительность учебного занятия установлено 45 минут с перерывами не менее 10 минут после каждого занятия;
- оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся;
- формы текущего контроля успеваемости выбираются преподавателем самостоятельно, исходя из специфики учебной дисциплины;
- текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин;
- формы промежуточной аттестации зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен по профессиональному модулю, итоговый контроль;
- промежуточная аттестация (в том числе экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины;
- результаты текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «незачтено"), результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»;
- образовательное учреждение вправе проводить практические занятия и лабораторные работы по подгруппам;
- образовательное учреждение вправе объединять группы студентов при проведении учебных занятий в виде лекций;
 - формы проведения консультаций индивидуальные, групповые, письменные и устные;
 - каникулярное время 34 недели;

Формируя циклы учебного плана, исходили из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена очной формы получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Все циклы программы подготовки специалистов среднего звена сформированы с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают обучающиеся.

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательные программы рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных в примерную основную образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Объем практической подготовки по ОД.00 Общеобразовательный цикл составляет 40 % от общего объема учебной нагрузки по соответствующему циклу, по ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл 40%, ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл 52 %, ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины 60%, по ПМ.00 Профессиональный цикл 85%.

Порядок проведения учебных и производственных практик:

- в 4 семестре учебная практика (геологическая) 36 часов (1 неделя) по ПМ.01;
- в 4 семестре учебная практика (геодезическая) 144 часов (4 недели) по ПМ.01;
- в 4 семестре учебная практика (обмерная) 72 часа (2 недели) по ПМ.02;
- в 6 семестре учебная практика (кадастровый учет) 72 часа (2 недели) по ПМ.03;
- в 6 семестре учебная практика (рабочая профессия) 144 часа (4 недели) по ПМ.05;
- в 6 семестре производственная практика (по профилю специальности) 144 часа (4 недели) по ПМ.01;
- в 7 семестре производственная практика (по профилю специальности) 144 часа (4 недели) по ПМ.03;
- в 8 семестре учебная практика (охрана окружающей среды) 36 часов (1 неделя) по ПМ.04:
- в 8 семестре производственная практика (по профилю специальности) 72 часа (2 недели) по ПМ.04.

Общая продолжительность учебной и производственной практик – 864 часа (24 недели).

преддипломная практика:

в 8 семестре – 144 часа (4 недели), проводится перед ГИА.

Общая продолжительность учебных и производственных практик (по профилю специальности) – 864 часа (24 недели)

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности, обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена учитывается получаемая специальность среднего профессионального образования технологического профиля профессионального образования.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ОП СПО, включая получение СОО.

Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

В соответствии с обновленным ФГОС СОО учебный план содержит 13 учебных предметов (русский язык, литература, иностранный язык, математика, информатика, история, география, обществознание, физика, химия, биология, физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности).

Содержание учебного предмета «Астрономия» вошло в полном объеме в содержание учебного предмета «Физика», также сохранены и требования к предметным результатам. Содержание учебных предметов «Естествознание» и «Экология» сквозной содержательной линией включено в такие учебные предметы как «Биология», «Химия», «Физика», усиливая содержание этих предметов. Содержание учебного предмета «Россия в мире» вошло в учебные предметы «История» и «Обществознание».

Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Индивидуальный выполняется обучающимся освоения проект В течение общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

1.4 Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, Вариативная часть составляет 1296 часов, согласовано с работодателем и распределена по циклам дисциплин.

Индока	Наименование циклов	Объем по	Вариативная	Всего
Индекс	Transitional Antoion	ФГОС	часть	часов
ОГСЭ.00	Социально- гуманитарный цикл			520
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2052	1188	889
ПМ.00	Профессиональный цикл			1831
	Практика учебная			504
	Практика производственная	900	108	360
	ПДП			144
	ГИА	216	-	216
итого		3168	1296	4464

Объем вариативной части общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов всех профессиональных модулей, распределяется на увеличение часов учебных дисциплин и введение дополнительных дисциплин: «Основы предпринимательской деятельности», «Основы финансовой грамотности», «Основы строительного черчения».

1.5 Порядок аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация при освоении общеобразовательного цикла проводится в форме экзамена по дисциплинам: «Русский язык», «Математика», «Физика».

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы социальногуманитарного цикла проводится в форме дифференцированных зачетов.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении общепрофессиональных дисциплин проводится в форме экзаменов по учебным дисциплинам «Математические методы решения прикладных профессиональных задач», «Информационные технологии в «Основы геодезии и картографии, топографическая профессиональной деятельности», графика», «Основы геологии, геоморфологии, почвоведения», «Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга» и дифференцированных зачетов по дисциплинам «Основы геодезии и картографии, топографическая графика», «Здания и сооружения», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Основы предпринимательской деятельности», «Основы финансовой грамотности», «Основы строительного черчения».

Промежуточная аттестация по освоению профессиональных модулей проводится в форме экзамена (квалификационного), комплексного экзамена, экзамена, комплексного дифференцированного зачета;

ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям

- МДК 01.01 в форме дифференцированного зачета по теме «Камеральная обработка материалов инженерно-геодезических работ» в 5 семестре;
- МДК 01.02 в форме дифференцированного зачета по теме «Кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков» в 7 семестре;

ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки

- МДК 02.01 в форме дифференцированного зачета по теме «Техническая инвентаризация» в 5 семестре;
- МДК 02.02 в форме комплексного дифференцированного зачета по темам «Применение информационных систем в градостроительной деятельности» и «Подготовка технических планов на объекты капитального строительства для осуществления кадастрового учета» в 6 семестре;

ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости

- МДК 03.02 в форме дифференцированного зачета по теме «Государственная система учета недвижимого имущества» в 6 семестре;
- МДК 03.03 в форме дифференцированного зачета по теме «Кадастровая оценка земель»
 в 6 семестре;

ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель

— МДК 04.02 - в форме комплексного дифференцированного зачета по темам «Планирование мероприятий по улучшению земель, охране почв и окружающей среды» и «Контроль и ответственность за нарушения закона об охране окружающей среды» в 8 семестре.

ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

– МДК 05.01 - в форме дифференцированного зачета по темам: «Обработка материалов инженерно- геодезических изысканий в офисном программном обеспечении» в 8 семестре.

Объем учебной нагрузки на промежуточную аттестацию составляет 234 часа и включает в себя консультации и часы, выделенные на проведение экзамена. Объем учебной нагрузки на промежуточную аттестацию по дисциплинам распределяется следующим образом:

	Объем учебной	
Дисциплины	промежуточнун	о аттестацию
	Консультации	Экзамен
ОУД.01 Русский язык	-	6
ОУД.07 Математика	-	6
ОУД.11 Физика	-	6
ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач	6	6
ОП. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	6	6
ОП. 03 Основы геодезии и картографии, топографическая графика	6	6
ОП.05 Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	6	6
ОП.06 Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	3	6
ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям:	3	6
МДК 01.01 Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения (геодезические приборы и системы, геодезические сети специального назначения.)	6	6
МДК 01.02 Выполнение топографических съемок и оформление их результатов (методы топографических съемок и инженерно – топографические планы)	6	6
ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки	12	6
МДК 02.01 Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости (обследование и оценка технического состояния зданий и сооружений)	6	6
МДК 02.02 Территориальное планирование (градостроительное	6	6

планирование и регулирование использования территорий		
городских и сельских поселений)		
ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере государственного	3	6
кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав		
на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости		
МДК 03.01 Правовое регулирование отношений в	6	6
землеустройстве, кадастре и градостроительстве		
(законодательство в сфере земельно-имущественных		
отношений; нормативно-правовое регулирование кадастровой		
деятельности)		
МДК 03.02 Основы ведения единого государственного реестра	3	6
недвижимости (ЕГРН) (государственная система учета		
недвижимого имущества; постановка объекта недвижимости на		
государственный кадастровый учет)		
МДК 03.03 Определение кадастровой стоимости объектов	3	6
недвижимости (методика определения кадастровой стоимости		
земельных участков)		
ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны	3	6
земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель		
МДК 04.01 Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга	3	6
состояния земель (правовое и экономическое регулирование в		
области охраны окружающей среды; государственный		
экологический мониторинг и нормирование в области охраны		
окружающей среды)		
ПМ.05 Освоение видов работ по одной или нескольким	3	6
профессиям рабочих, должностям служащих		
МДК 05.01 Освоение видов работ по одной или нескольким	12	6
профессиям рабочих, должностям служащих (полевые		
геодезические работы при выполнении проекта вертикальной		
планировки)		
ИТОГО	102	132

Форма проведения консультаций (групповые, индивидуальные) определяется преподавателем. Тематика консультаций может быть различной: консультации с неуспевающими обучающимися, консультации по наиболее сложным темам программы.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается учреждением самостоятельно, рассматривается на заседании педагогического совета и утверждается руководителем после положительного заключения работодателей.

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

1 выпускную квалификационную работу в форме дипломного проекта, тематика соответствует профессиональным модулям ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям; ПМ.02 Проведение

технической инвентаризации и технической оценки; ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости; ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель. Подготовка 5 недель, защита 1 неделя.

2 демонстрационный экзамен по специальности базового уровня

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях смоделированных производственных процессов. Демонстрационный экзамен проводится на базовом уровне.

Включение формата демонстрационного экзамена в процедуру государственной итоговой аттестации – это модель независимой оценки качества подготовки кадров.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемые Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования», осуществляющим организационно-техническое и информационное обеспечение прохождения выпускниками ГИА в форме демонстрационного экзамена.

2. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение	Учебная	Производственная	Преддипломная	Промежуточная	Государственная	Всего
	по дисциплинам и	практика	практика	практика	аттестация	итоговая	(по курсам)
	междисциплинарным				ПО	аттестация	
	курсам				профессиональным		
					модулям		
I курс	1476						1476
II курс	1152	252			72		1476
III курс	1080	216	144		72		1512
IV курс	792	36	216	144	72	216	1476
Итого:	4500	504	360	144	216	216	5940

3. План учебного процесса по специальности 21.02.19 Землеустройство

		Йой	0	бъем об (в а	кадемі	ических	часах)	[Pacı	іределе			ной наі		по курс	ам и
		уточ		ме	Уч по ди	чебные сципли						семес	грам (ч	ас. в се	местр)		
	Наименование циклов, разделов,	еж		фор кой си			F	ая	g	Iκ	урс	Пк	урс	III ı	сурс	IV 1	курс
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Всего	в том числе в форме практической подготовки	теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Практика	1 сем./ 17	2 сем./ 24	3 сем./ 17	4 cem./ 24	5 сем./ 17	6 сем./ 25	7 сем./ 17	8 сем./ 24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17
O.00	Общеобразовательный цикл	13/10Д3/3 Э	1476	348	824	652				612	864						
ОУД.01	Русский язык	Э	72	12	36	36				72							
ОУД.02	Литература	ДЗ	108	14	54	54					108						
ОУД.03	История	, ДЗ	136	18	90	46				68	68						
ОУД.04	Обществознание	Д3	72	18	38	34					72						
ОУД.05	География	Д3	72	16	44	28				72							
ОУД.06	Иностранный язык	Д3	72	20		72					72						
ОУД.07	Математика	, Э	340	56	226	114				158	182						
ОУД.08	Информатика	, ДЗ	108	52	46	62				68	40						
ОУД.09	Физическая культура	3, Д3	72	20	14	58				34	38						
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	68	10	22	46					68						
ОУД.11	Физика	, Э	180	88	152	28				68	112						
ОУД.12	Химия	ДЗ	72	6	34	38				72							
ОУД.13	Биология	ДЗ	72	12	48	24					72						
ОУД.14	Индивидуальный проект	ДЗ	32	6	20	12					32						
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл	03/3Д3/0Э	520	222	96	384		40				148	70	102	100	54	46
СГ.01	История России	Д3	78	18	48	28		2				78					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	,-,-, ДЗ	180	156		168		12				34	34	34	30	26	22
СГ.03	Бехзопастность жизнедеятельности	, ДЗ	70	48	48	20		2						32	38		
СГ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,Д	192			168		24				36	36	36	32	28	24

		3													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	03/5Д3/5Э	889	528	405	420	20	44		464	248			62	115
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	Э	96	54	42	50		4		96					
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	, Э	96	66	26	66		4		50	46				
ОП.03	Основы геодезии и картографии, топографическая графика	Э, ДЗ	196	150	100	88		8		112	84				
ОП.04	Здания и сооружения	, ДЗ	84	66	40	40		4		34	50				<u> </u>
ОП.05	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения	Э	96	60	48	44		4		96					
ОП.06	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга	, Э	139	30	73	40	20	6						62	77
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	68	26	38	26		4			68				
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	Д3	38	36	16	20		2							38
ОП.09	Основы финансовой грамотности	дз	38	12	18	18		2		38					
ОП.10	Основы строительного черчения	Д3	38	28	4	28		6		38					
П.00	Профессиональный цикл	43/13Д3/14 Э	2695	1588	911	806	30	84	864	0	546	510	800	496	343
ПМ.01	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям:		753	376	165	244	0	20	324	0	293	198	203	59	0
	Экзамен квалификационный	Э(кв)	9		9									9	
МДК.01. 01	Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения		215	192	84	120	0	11	0	0	113	102	0	0	0
Тема 01.01.01	Геодезические приборы и системы, геодезические сети специального назначения.	Э	113	96	48	60		5			113				
Тема 01.01.02	Камеральная обработка материалов инженерно-	ДЗ	102	96	36	60		6				102			

	геодезических работ				ĺ				Ì							
МДК.01. 02	Выполнение топографических съемок и оформление их результатов		205	184	72	124	0	9	0		0	0	96	59	50	0
Тема 01.02.01	Методы топографических съемок и инженерно – топографические планы	Э	96	80	36	56		4					96			
Тема 01.02.02	Кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков	, ДЗ	109	104	36	68		5						59	50	
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ	36						36			36				
УП.01.02	Учебная практика	Д3	144						144			144				
ПП.01	Производственная практика	3	144						144					144		
ПМ.02	Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости		533	396	262	176	0	23	72		0	253	114	166	0	0
	Экзамен квалификационный	Э(кв)	18		18									18		
МДК.02. 01	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости		215	192	112	92	0	11	0		0	181	34	0	0	0
Тема 02.01.01	Обследование и оценка технического состояния зданий и сооружений	Э	113	96	62	46		5				113				
Тема 02.01.02	Техническая инвентаризация	ДЗ	102	96	50	46		6				68	34			
МДК.02. 02	Территориальное планирование		228	204	132	84	0	12	0		0	0	80	148	0	0
Тема 02.02.01	Градостроительное планирование и регулирование и спользования территорий городских и сельских поселений	Э	80	64	52	24		4					80			
Тема 02.02.02	Применение информационных сиситем в градостроительной деятеьности	ДЗ	74	70	40	30		4						74		
Тема 02.02.03	Подготовка технических планов на объекты капитального		74	70	40	30		4						74		

	строительства для осуществления кадастрового															
УП.02	учета Учебная практика	ДЗ	72						72			72				
ПМ.03	Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости		705	428	247	190	30	22	216		0	0	198	210	297	0
	Экзамен квалификационный	Э(кв)	9		9										9	
МДК.03. 01	Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве		148	128	76	64	0	8	0		0	0	148	0	0	0
Тема 03.01.01	Законодательство в сфере земельно-имущественных отношений	3	74	64	44	26		4					74			
Тема 03.01.02	Нормативноправовое регулирование кадастровой деятельности		74	64	32	38		4					74			
МДК.03. 02	Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)		159	144	99	54	0	6	0		0	0	50	50	59	0
Тема 03.02.01	Государственная система учета недвижимого имущества	ДЗ, Эк	104	96	64	36		4					50	50	4	
Тема 03.02.02	Постановка объекта недвижимости на государственный кадастровый учет	Эк	55	48	35	18		2							55	
МДК.03. 03	Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости		173	156	63	72	30	8	0		0	0	0	88	85	0
Тема 03.03.01	Кадастровая оценка земель	ДЗ	88	84	24	30	30	4						88		
Тема 03.03.02	Методика определения кадастровой стоимости земельных участков	Э	85	72	39	42		4							85	

УП.03	Учебная практика	Д3	72						72					72		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	3	144						144						144	
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель Экзамен квалификационный	Э(кв)	378	242	164	96	0	10	108		0	0	0	0	76	302
МДК.04. 01	Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель	(112)	109	96	57	48	0	4	0		0	0	0	0	38	71
Тема 04.01.01	Правовое и экономическое регулирование в области охраны окружающей среды		42	36	22	18		2							38	4
Тема 04.01.02	Государственный экологический мониторинг и нормирование в области охраны окружающей среды	Э	67	60	35	30		2								67
МДК.04. 02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия		152	146	98	48	0	6	0		0	0	0	0	38	114
Тема 04.02.01	Планирование мероприятий по улучшению земель, охране почв и окружающей среды	ДЗ	100	96	64	32		4							38	62
Тема 04.02.02 УП.04	Контроль и ответственность за нарушения закона об охране окружающей среды		52	50	34	16		2								52
У11.04	Учебная практика	Д3	36						36							36
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	3	72						72							72
ПМ.05	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(кв)	326	146	73	100		9	144					221	64	41
	Экзамен квалификационный		9		9											9
МДК.05. 01	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям		173	146	64	100		9						77	64	32

	рабочих, должностям																
Тема 05.01.01	служащих Полевые геодезические работы при выполнении проекта вертикальной планировки	Э	77	56	34	40		3							77		
Тема 05.01.02	Обработка материалов инженерно- геодезических изысканий в офисном программном обеспечении	ДЗ	96	90	30	60		6								64	32
УП.05	Учебная практика	Д3	144						144						144		
ПДП.00	Преддипломная практика	3	144	144					144								144
гиа	Государственная итоговая аттестация		216	216													216
итого:	43/34Д3/22Э	5940							612	864	612	864	612	900	612	864	
						дисциі				612	864	612	612	612	540	468	396
						учебно							252		216		36
					•	зводст		_							144	144	72
						ддипло											144
	венная итоговая аттестация пров		-	Всего	Toc	Государственной итоговой аттестации											216
(работы)	монстрационного экзамена и защиты дипломного проекта аботы)					менов (квалифі	`			1	2	3	3	3	2	4	4
					диф.	зачето ку.	в (без пьтурь	-	физ.	2	8	3	6	2	6	1	6
					зачетов (без учета физ. культуры)				13.						1	1	2

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	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
	Лаборатории:
11	геодезии
12	картографии, фотограмметрии и топографической графики;
13	информационных технологий в профессиональной деятельности.
	Спортивный комплекс:
14	спортивный зал, располагающий спортивной инфраструктурой
	Залы:
15	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
16	актовый зал