

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Власов Виктор Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.10.2023 14:54:35

Уникальный программный ключ:

8795a197730b330f78fcc134ddd9dccfc3d63d648cb485d46f6dd1d51ac84980

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Ректор ТГАСУ

Власов В.А.

24.08.2014

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФГБОУ ВПО "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

21.02.04

Землеустройство

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднего общего образования

квалификация:

Техник-землеустроитель

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 6м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

Землеустройство

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 485

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] МДК.04.01 Учет земель и контроль их использования
				[3] МДК.04.02 Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] МДК.03.01 Земельные правоотношения
				[3] МДК.03.02 Правовой режим земель и его регулирование
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] МДК.01.01 Технология производства полевых геодезических работ
				[2] МДК.01.02 Камеральная обработка результатов полевых измерений
4	Экз	Комплексный экзамен	3	[3] МДК.02.02 Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
				[3] МДК.02.05 Образование и предоставление земельных участков муниципалитетом

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Топографическая графика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Спутниковые навигационные системы
ОП.13	Автоматизация картографо-геодезических и землеустроительных работ
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
МДК.01.03	Фотограмметрические работы
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
МДК.02.04	Формирования межевого плана на персональном компьютере
МДК.02.05	Образование и предоставление земельных участков муниципалитетом
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения
МДК.03.01	Земельные правоотношения
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по правовому регулированию отношений при проведении землеустройства
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
ОК 2	Организовать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Топографическая графика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда

ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Графические работы в землеустройстве
ОП.11	Спутниковые навигационные системы
ОП.13	Автоматизация картографо-геодезических и землеустроительных работ
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
МДК.01.03	Фотограмметрические работы
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения
МДК.03.01	Земельные правоотношения
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по правовому регулированию отношений при проведении землеустройства
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Спутниковые навигационные системы
ОП.13	Автоматизация картографо-геодезических и землеустроительных работ
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
МДК.01.03	Фотограмметрические работы
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
МДК.02.04	Формирования межевого плана на персональном компьютере
МДК.02.05	Образование и предоставление земельных участков муниципалитетом
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения
МДК.03.01	Земельные правоотношения
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по правовому регулированию отношений при проведении землеустройства
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах

	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
ОК 4		Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.03	Информатика
	ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
	ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
	ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
	ОП.05	Здания и сооружения
	ОП.06	Экономика организации
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Основы геодезии и картографии
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Графические работы в землеустройстве
	ОП.11	Спутниковые навигационные системы
	ОП.13	Автоматизация картографо-геодезических и землеустроительных работ
	МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
	МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
	МДК.01.03	Фотограмметрические работы
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
	МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
	МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
	МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
	МДК.02.04	Формирования межевого плана на персональном компьютере
	МДК.02.05	Образование и предоставление земельных участков муниципалитетом
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения
	МДК.03.01	Земельные правоотношения
	МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по правовому регулированию отношений при проведении землеустройства
	МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
	МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
ОК 5		Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.03	Информатика
	ОП.01	Топографическая графика
	ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
	ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
	ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
	ОП.05	Здания и сооружения
	ОП.06	Экономика организации
	ОП.08	Основы геодезии и картографии
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Графические работы в землеустройстве
	ОП.11	Спутниковые навигационные системы
	ОП.13	Автоматизация картографо-геодезических и землеустроительных работ

МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
МДК.01.03	Фотограмметрические работы
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
МДК.02.04	Формирования межевого плана на персональном компьютере
МДК.02.05	Образование и предоставление земельных участков муниципалитетом
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения
МДК.03.01	Земельные правоотношения
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по правовому регулированию отношений при проведении землеустройства
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды

ОК 6 Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.03	Информатика
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Спутниковые навигационные системы
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
МДК.01.03	Фотограмметрические работы
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
МДК.02.04	Формирования межевого плана на персональном компьютере
МДК.02.05	Образование и предоставление земельных участков муниципалитетом
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения
МДК.03.01	Земельные правоотношения
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по правовому регулированию отношений при проведении землеустройства
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.03	Информатика

ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Графические работы в землеустройстве
ОП.11	Спутниковые навигационные системы
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
МДК.01.03	Фотограмметрические работы
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
МДК.02.04	Формирования межевого плана на персональном компьютере
МДК.02.05	Образование и предоставление земельных участков муниципалитетом
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения
МДК.03.01	Земельные правоотношения
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по правовому регулированию отношений при проведении землеустройства
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Топографическая графика
ОП.06	Экономика организации
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Спутниковые навигационные системы
ОП.13	Автоматизация картографо-геодезических и землеустроительных работ
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
МДК.01.03	Фотограмметрические работы
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения
МДК.03.01	Земельные правоотношения
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по правовому регулированию отношений при проведении землеустройства
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Графические работы в землеустройстве
ОП.11	Спутниковые навигационные системы
ОП.13	Автоматизация картографо-геодезических и землеустроительных работ
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
МДК.01.03	Фотограмметрические работы
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
МДК.02.04	Формирования межевого плана на персональном компьютере
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения
МДК.03.01	Земельные правоотношения
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по правовому регулированию отношений при проведении землеустройства
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
ПК 1.1	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Спутниковые навигационные системы
ОП.13	Автоматизация картографо-геодезических и землеустроительных работ
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
ПК 1.2	Обрабатывать результаты полевых измерений
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика

ОП.01	Топографическая графика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Графические работы в землеустройстве
ОП.11	Спутниковые навигационные системы
ОП.13	Автоматизация картографо-геодезических и землеустроительных работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра

ПК 1.3	Составлять и оформлять плано-картографические материалы
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Топографическая графика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Графические работы в землеустройстве
ОП.13	Автоматизация картографо-геодезических и землеустроительных работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
МДК.01.03	Фотограмметрические работы
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра

ПК 1.4	Проводить геодезические работы при съемке больших территорий
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Топографическая графика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.03	Фотограмметрические работы

ПК 1.5	Подготавливать материалы аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Спутниковые навигационные системы
ОП.13	Автоматизация картографо-геодезических и землеустроительных работ

МДК.01.01	Технология производства полевых геодезических работ
МДК.01.02	Камеральная обработка результатов полевых измерений
МДК.01.03	Фотограмметрические работы
ПК 2.1	Подготавливать материалы почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий для землеустроительного проектирования и кадастровой оценки земель
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения
ПК 2.2	Разрабатывать проекты образования новых и упорядочения существующих землевладений и землепользований
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Топографическая графика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
МДК.02.04	Формирования межевого плана на персональном компьютере
МДК.02.05	Образование и предоставление земельных участков муниципалитетом
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения
ПК 2.3	Составлять проекты внутрихозяйственного землеустройства
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Топографическая графика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения
ПК 2.4	Анализировать рабочие проекты по использованию и охране земель
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Топографическая графика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.06	Экономика организации
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения
ПК 2.5	Осуществлять перенесение проектов землеустройства в натуру, для организации и устройства территорий различного назначения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Основы геодезии и картографии
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения
ПК 2.6	Планировать и организовывать землеустроительные работы на производственном участке
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.07	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ
МДК.02.04	Формирования межевого плана на персональном компьютере
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения
ПК 3.1	Оформлять документы на право пользования землей, проводить регистрацию
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Топографическая графика
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Земельные правоотношения
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по правовому регулированию отношений при проведении землеустройства
ПК 3.2	Совершать сделки с землей, разрешать земельные споры
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Земельные правоотношения
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по правовому регулированию отношений при проведении землеустройства
ПК 3.3	Устанавливать плату за землю, аренду, земельный налог
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Земельные правоотношения
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по правовому регулированию отношений при проведении землеустройства
ПК 3.4	Проводить мероприятия по регулированию правового режима земель сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.06	Экономика организации
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Земельные правоотношения
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по правовому регулированию отношений при проведении землеустройства
ПК 4.1	Проводить проверки и обследования в целях обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.07	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
ПК 4.2	Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.01	Топографическая графика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.05	Здания и сооружения
ОП.06	Экономика организации
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
ПК 4.3	Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования

ЕН.03	Информатика
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Охрана труда
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды
ПК 4.4	Разрабатывать природоохранные мероприятия, контролировать их выполнение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии
ОП.03	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства
ОП.04	Основы мелиорации и ландшафтоведения
ОП.06	Экономика организации
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	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 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ЕН.01	Математика	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	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 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4		
ЕН.03	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.5
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 4.2	ПК 4.3			
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

ОП.07	Обработка данных	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.15	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								
ОП.09	Графические работы в землеустройстве	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3					
ОП.11	Спутниковые навигационные системы	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 1.5
ОП.13	Автоматизация картографо-геодезических и землеустроительных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.5	
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 1.4	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 1.2	ПК 1.3	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 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ПП.01.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра</i>	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
ПМ.02	Проектирование, организация и устройство территорий различного назначения	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
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6									
МДК.02.01	Подготовка материалов для проектирования территорий	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
МДК.02.02	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства	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
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6									
МДК.02.03	Организация и технология производства землеустроительных работ	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
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6									
МДК.02.04	Формирования межевого плана на персональном компьютере	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.6			
МДК.02.05	Образование и предоставление земельных участков муниципалитетом	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.2					
ПП.02.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения</i>	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
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6									
ПМ.03	Правовое регулирование отношений при	ОК 1	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

	проведении землеустройства	ПК 3.4											
МДК.03.01	Земельные правоотношения	ОК 1	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
		ПК 3.4											
МДК.03.02	Правовой режим земель и его регулирование	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
ПП.03.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности) по правовому регулированию отношений при проведении землеустройства</i>	ОК 1	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
		ПК 3.4											
ПМ.04	Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды	ОК 1	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
		ПК 4.4											
МДК.04.01	Учет земель и контроль их использования	ОК 1	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
		ПК 4.4											
МДК.04.02	Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	ОК 1	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
		ПК 4.4											
ПП.04.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности) по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды</i>	ОК 1	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
		ПК 4.4											
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 3	ОК 6	ОК 8	ПК 1.1							
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	ОК 1	ОК 3	ОК 6	ОК 8	ПК 1.1							
ПП.05.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности) по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах</i>	ОК 1	ОК 3	ОК 6	ОК 8	ПК 1.1							

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦМК		
УП	Учебная практика														
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)														
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра (ПМ.01)	1	4	144		-	на студ.		*	на подгр.					
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра (ПМ.01)	2	4	144		-	на студ.		*	на подгр.					
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения (ПМ.02)	2	3	108		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах (ПМ.05)	2	2	72		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проведению проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра (ПМ.01)	3	2	72		-	на студ.		*	на подгр.					
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, организации и устройству территорий различного назначения (ПМ.02)	3	2	72		-	на студ.		*	на подгр.					
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) по правовому регулированию отношений при проведении землеустройства (ПМ.03)	4	2	72		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) по осуществлению контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды (ПМ.04)	4	2	72		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)														
*															

Вид работ	Часов			ЦМК
Выпускная квалификационная работа				
Руководство	*	на студ.		- на подгр.
Рецензирование	*	на студ.		- на подгр.
Нормоконтроль	*	на студ.		- на подгр.
<i>Консультации по</i>				
	*	на студ.		- на подгр.
	*	на студ.		- на подгр.
	*	на студ.		- на подгр.
Председатель ГАК	*	на студ.		- на подгр.
<i>Члены ГАК</i>				
1	*	на студ.		- на подгр.
2	*	на студ.		- на подгр.
3	*	на студ.		- на подгр.
4	*	на студ.		- на подгр.
5	*	на студ.		- на подгр.
6	*	на студ.		- на подгр.
7	*	на студ.		- на подгр.
8	*	на студ.		- на подгр.
9	*	на студ.		- на подгр.
10	*	на студ.		- на подгр.
Государственный экзамен				
Председатель ГАК	*	на студ.		- на подгр.
<i>Члены ГАК</i>				
1	*	на студ.		- на подгр.
2	*	на студ.		- на подгр.
3	*	на студ.		- на подгр.
4	*	на студ.		- на подгр.
5	*	на студ.		- на подгр.
6	*	на студ.		- на подгр.
7	*	на студ.		- на подгр.
8	*	на студ.		- на подгр.
9	*	на студ.		- на подгр.
10	*	на студ.		- на подгр.

№	Наименование
	Кабинеты:
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	мелиорации и ландшафтоведения;
9	зданий и сооружений;
10	экономики;
11	охраны труда и безопасности жизнедеятельности;
12	проектно-изыскательских работ землеустройства;
13	организация и устройства территорий;
14	правового регулирования землеустройства.
	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 полигон.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения		
1. Настоящий учебный план вводится с 01.09.2015.		
2. Учебный план предназначен для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников специальности 21.02.04 "Землеустройство" (базовый уровень подготовки), утвержденный Минобразованием России с 12.05.2014г. регистрационный номер №485.		
3. Объем обязательной аудиторной нагрузки студентов не превышает 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю.		
4. Дисциплины вариативной части расширяют и углубляют подготовку определяемой содержанием обязательной части, а так же обеспечивают дополнительные компетенции, умения и знания, необходимые для обеспечения конкурентноспособности выпускника и возможности продолжения образования.		
5. При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусмотрено обязательное выполнение курсовой работы по междисциплинарному курсу "Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства".		
6. Зачеты, дифференцированные зачеты и контрольные работы производятся в счет времени, отведенного для изучения дисциплины.		
7. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные и т.п.) определяются преподавателем и согласуются с цикловыми методическими комиссиями.		
8. Государственная аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа), тематика которой соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей.		
Согласовано		
Проректор по учебной работе		Дзюбо В.В.
Начальник учебно-методического управления		Постников С.Н.
Декан ФСПО		Исаенко В.Д.