

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Власов Виктор Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.10.2023 14:38:42

Уникальный программный ключ:

8795a197730b330f78fcc134ddd9dccfc3d63d648cb485d46f6dd1d51ac84980

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Ректор ТГАСУ

Власов В.А.

24.08.2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФГБОУ ВПО "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

21.02.07

Аэрофотогеодезия

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднего общего образования

квалификация:

Техник-аэрофотогеодезист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

Аэрофотогеодезия

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 488

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.01.01Опорные геодезические сети
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.02.01 Технологии топографических съемок
				[4] МДК 02.02Технологии обработки результатов топографических съемок
3				МДК.03.01 Стереотопографическая съемка
				МДК 03.02 Создание и обработка стереомодели с использованием компьютерных технологий
4				МДК. 04.01 Выполнение работ по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах

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	Информатика
ОП.01	Организация и экономика геодезического производства
ОП.02	Охрана труда в геодезическом производстве
ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Физическая география
ОП.06	Метрология и стандартизация
ПМ.01	Проектирование, создание и обработка опорных геодезических сетей
МДК.02.01	Технология топографических съемок
МДК.02.02	Технология обработки результатов топографических съемок
МДК.03.01	Стереотопографическая съемка
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2	Организовать собственную деятельность, выбирать типовые 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	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Организация и экономика геодезического производства
ОП.02	Охрана труда в геодезическом производстве
ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Физическая география
ОП.06	Метрология и стандартизация
МДК.01.01	Опорные геодезические сети
МДК.02.01	Технология топографических съемок
МДК.02.02	Технология обработки результатов топографических съемок
МДК.03.01	Стереотопографическая съемка
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)
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	Информатика
ЕН.03	Экология
ОП.01	Организация и экономика геодезического производства
ОП.02	Охрана труда в геодезическом производстве
ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.06	Метрология и стандартизация
МДК.01.01	Опорные геодезические сети
МДК.02.01	Технология топографических съемок
МДК.02.02	Технология обработки результатов топографических съемок
ПМ.03	Стереотопографическая съемка
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Организация и экономика геодезического производства
ОП.02	Охрана труда в геодезическом производстве
ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.06	Метрология и стандартизация
МДК.01.01	Опорные геодезические сети
МДК.02.01	Технология топографических съемок
МДК.02.02	Технология обработки результатов топографических съемок
ПМ.03	Стереотопографическая съемка
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Организация и экономика геодезического производства
ОП.02	Охрана труда в геодезическом производстве
ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.06	Метрология и стандартизация
МДК.01.01	Опорные геодезические сети
МДК.02.01	Технология топографических съемок
МДК.02.02	Технология обработки результатов топографических съемок
ПМ.03	Стереотопографическая съемка
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Организация и экономика геодезического производства
ОП.02	Охрана труда в геодезическом производстве
ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.06	Метрология и стандартизация
МДК.01.01	Опорные геодезические сети
МДК.02.01	Технология топографических съемок
МДК.02.02	Технология обработки результатов топографических съемок
ПМ.03	Стереотопографическая съемка
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)

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.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Организация и экономика геодезического производства
ОП.02	Охрана труда в геодезическом производстве
ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.04	Электротехника и электроника

ОП.06	Метрология и стандартизация
МДК.01.01	Опорные геодезические сети
МДК.02.01	Технология топографических съемок
МДК.02.02	Технология обработки результатов топографических съемок
ПМ.03	Стереотопографическая съемка
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)
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	Информатика
ОП.01	Организация и экономика геодезического производства
ОП.02	Охрана труда в геодезическом производстве
ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.06	Метрология и стандартизация
МДК.01.01	Опорные геодезические сети
МДК.02.01	Технология топографических съемок
МДК.02.02	Технология обработки результатов топографических съемок
ПМ.03	Стереотопографическая съемка
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)
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	Информатика
ОП.01	Организация и экономика геодезического производства
ОП.02	Охрана труда в геодезическом производстве
ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.06	Метрология и стандартизация
МДК.01.01	Опорные геодезические сети
МДК.02.01	Технология топографических съемок
МДК.02.02	Технология обработки результатов топографических съемок
ПМ.03	Стереотопографическая съемка
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1	Проектировать геодезические сети
ОГСЭ.03	Организация и экономика геодезического производства
ОП.06	Метрология и стандартизация
МДК.01.01	Опорные геодезические сети
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2	Создавать опорные геодезические сети с помощью оптических, электронных и спутниковых геодезических приборов
ОП.02	Охрана труда в геодезическом производстве
ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.04	Электротехника и электроника
МДК.01.01	Опорные геодезические сети
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3	Выполнять предварительную обработку и оценку точности результатов полевых измерений
ЕН.01	Математика
ОГСЭ.04	Физическая география

ОП.06	Метрология и стандартизация
МДК.01.01	Опорные геодезические сети
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.4	Обрабатывать геодезические сети с применением аппаратно-программных средств
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.06	Метрология и стандартизация
МДК.01.01	Опорные геодезические сети
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	Создавать планово-высотное съемочное обоснование с помощью оптических, электронных и спутниковых геодезических приборов
ОП.06	Метрология и стандартизация
МДК.02.01	Технология топографических съемок
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.02	Технология обработки результатов топографических съемок
ПК 2.2	Выполнять полевые работы по производству топографических съемок различными методами
ОП.02	Охрана труда в геодезическом производстве
ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.06	Метрология и стандартизация
МДК.02.01	Технология топографических съемок
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.02	Технология обработки результатов топографических съемок
ПК 2.3	Анализировать и оценивать качество полевых съемочных работ, выполнять их обработку
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.06	Метрология и стандартизация
МДК.02.01	Технология топографических съемок
МДК.02.02	Технология обработки результатов топографических съемок
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Организовывать и выполнять работы по обработке аэрокосмических снимков для создания и обновления топографических карт и планов
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Организация и экономика геодезического производства
ОП.06	Метрология и стандартизация
ПМ.03	Стереотопографическая съемка
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Выполнять обработку аэрокосмической информации
ЕН.02	Информатика
ЕН.01	Математика
ОП.06	Метрология и стандартизация
ПМ.03	Стереотопографическая съемка
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	Организовывать и выполнять работу по топографическому дешифрированию аэрокосмических снимков
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Организация и экономика геодезического производства
ОП.02	Охрана труда в геодезическом производстве
ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Метрология и стандартизация

ПМ.03	Стереотопографическая съемка
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 3.4	Использовать геоинформационные системы и технологии при создании и обновлении топографических карт и планов
--------	---

ОП.06	Метрология и стандартизация
ПМ.03	Стереотопографическая съемка
ПДП.00	Производственная практика (по профилю специальности)

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	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	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 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9			
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	ПК 2.4		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	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 1.6	ПК 1.7	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 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ПК 2.2								
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 1.6	ПК 1.7	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 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9		
ЕН.01	Математика	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 1.6	ПК 1.7	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 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9		
ЕН.02	Информатика	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 1.6	ПК 1.7	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 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9		
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 1.6	ПК 1.7	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 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9		
ОП.01	Геодезия	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 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9					
ОП.02	Общая картография	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 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9					
ОП.03	Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия	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
		ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6

ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей	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.03.01	Основы управления персоналом производственного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
<i>ПП.03.01</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности) по организации работы коллектива исполнителей</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	Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений	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	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9						
МДК.04.01	Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации инженерных сооружений	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 4.5
		ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9								
МДК.04.02	Проектирование и строительство зданий и сооружений	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 4.5
МДК.04.03	Комплекс топографо-геодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве	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											
<i>УП.04.01</i>	<i>Учебная практика по проведению работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.8
<i>ПП.04.01</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности) по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений</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	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9						
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3		
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 8	ПК 1.3						
<i>ПП.05.01</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности) по выполнению работ по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3		

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.				Форма аттестации	Норма на контроль, час.				ЦМК
УП		Учебная практика													
УП.01.01	Учебная практика по проектированию, созданию и обработке опорных геодезических сетей	2	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.02.01	Учебная практика по созданию съемочного обоснования и выполнению топографических съемок различными методами	2	9	324		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.03.01	Учебная практика по созданию и обновлению топографических карт и планов на основе аэрокосмических снимков	4	3	108		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих														
ПП		Производственная практика (по профилю специальности)													
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) по проектированию, созданию и обработке опорных геодезических сетей	4	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.02.01	Производственная практика по созданию съемочного обоснования и выполнению топографических съемок различными методами	4	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.03.01	Производственная практика по созданию и обновлению топографических карт и планов на основе аэрокосмических снимков	5	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	6	3	108		-	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.
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	информатики;
2	социально-экономических дисциплин;
3	иностранного языка;
4	математики;
5	экологии;
6	организации и экономики геодезического производства;
7	менеджмента;
8	техники безопасности в геодезическом производстве;
9	правового обеспечения профессиональной деятельности;
10	электротехники и электроники;
11	метрологии и стандартизации;
12	физической географии;
13	безопасности жизнедеятельности.
	Лаборатории:
1	электротехники;
2	фотограмметрии;
3	точных геодезических измерений;
4	топографических работ;
5	электронных геодезических средств измерений и спутниковых технологий;
6	фототехники.
	Полигон:
1	учебный геодезический 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 уровня подготовки выпускников специальности 21.02.07 "Прикладная геодезия" (базовый уровень подготовки), утвержденный Минобразованием России с 12.05.2014г.; регистрационный номер № 489.		
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 конкурентной способности выпускника и возможности продолжения образования.		
5. При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусмотрено обязательное выполнение курсовой работы по междисциплинарному курсу "Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатация инженерных сооружений".		
6. Зачеты и контрольные работы проводятся в счет времени, отведенного для изучения дисциплины.		
7. В процессе обучения на 1-2 курсах и в период прохождения производственной практик студент должен освоить рабочую профессию -12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работ.		
8. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные и т.п.) определяются преподавателем и согласуются с цикловыми методическими комиссиями.		
9. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект), 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.