

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Рассмотрена и утверждена на
заседании ученого совета
факультета от
04 июля . 2018 г.
Протокол № 11

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета  Д.В. Панфилов
«30» марта 2018 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Исполнительская»

Направление подготовки 21.03.03 ГЕОДЕЗИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ

Профиль (специализация) ГЕОДЕЗИЯ

Квалификация выпускника: бакалавр

Срок освоения образовательной программы: 4 года / 4 года 11 месяцев

Форма обучения: очная / заочная

Год начала подготовки: 2018

Автор программы

/ Б.А. Попов/

Заведующий кафедрой
Кадастра недвижимости,
землеустройства и геодезии

/В.Н. Баринов /

Руководитель ОПОП

/В.Н. Баринов /

Воронеж 2018

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Цели практики

Закрепление знаний, полученных студентами при изучении теоретического курса высшей геодезии, и приобретения практических навыков по выполнению высокоточных геодезических измерений. Углубление теоретической подготовки бакалавров по прикладной геодезии, приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности. Приобретение студентом практических навыков выполнения геодезических работ, работа на электронных тахеометрах, цифровых нивелиров, спутниковых приемников.

1.2. Задачи прохождения практики

- приобрести опыт работы с высокоточными геодезическими инструментами, изучить методику их исследования;
- освоить построение геодезических сетей, методы высокоточных угловых измерений и высокоточного нивелирования;
- приобретение навыков и умений в работе тахеометрами;
- выполнение топографической съемки на застроенной территории масштаба 1:500 объекта недвижимости -координирование объекта недвижимости;
- съемка поземных коммуникаций;
- составление инженерно-топографического плана;
- формирование умений использовать нормативную, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – Учебная практика

Тип практика – Исполнительская

Форма проведения практики – дискретно

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Стационарная практика проводится в профильных организациях, расположенной на территории г. Воронежа.

Выездная практика проводится в местах проведения практик, расположенных вне г. Воронежа.

Способ проведения практики определяется индивидуально для каждого студента и указывается в приказе на практику.

Место проведения практики – перечень объектов для прохождения практики устанавливается на основе типовых двусторонних договоров между предприятиями (организациями) и ВУЗом или ВУЗ.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика «Исполнительская» относится к вариативной части блока Б2.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения практики «Исполнительская» направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-3 - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

ОК-4 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

ОК-6 - способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия

ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию

ОПК-1 - способностью использовать нормативные правовые документы в своей деятельности

ОПК-2 - способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях

ОПК-4 - способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

ПК-2 - способностью к полевым и камеральным геодезическим работам по созданию, развитию и реконструкции опорных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей и сетей специального назначения

ПК-3 - способностью к созданию планово-высотных сетей и выполнению топографических съемок различными методами, включая съемку подземных и наземных сооружений

ПК-6 - готовностью к выполнению специализированных инженерно-геодезических, аэрофотосъемочных и фотограмметрических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных объектов разного назначения (включая объекты континентального шельфа, транспортной инфраструктуры, нефте- и газодобычи)

ПК-7 - готовностью к работам по топографо-геодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства, созданию оригиналов кадастровых карт и планов, других графических материалов

ПК-8 - способностью применять средства вычислительной техники для математической обработки результатов полевых геодезических измерений, приближенных астрономических наблюдений, гравиметрических определений

ПК-12 - способностью к созданию цифровых моделей местности и других объектов, в том числе по результатам наземной фотограмметрической съемке и лазерному сканированию и к активному использованию инфраструктуры геопространственных данных

ПК-13 - готовностью к проектированию и производству топографо-геодезических и аэрофотосъемочных работ при изысканиях объектов строительства и изучении природных ресурсов

ПК-14 - готовностью к сбору, систематизации и анализу научно-технической информации по заданию (теме), материалов инженерных изысканий

ПК-16 - способностью к внедрению разработанных технических решений и проектов

Код компетенции **Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции**

ОК-6	<p>Знать основы современных научных теорий общественного развития.</p> <p>Уметь делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам.</p> <p>Владеть навыками работы в коллективе, демонстрируя приверженность ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации.</p>
ОК-7	<p>Знать способы совершенствования и развития своего интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального уровня.</p> <p>Уметь ставить цели и задачи для выполнения конкретных работ, проявлять настойчивость в достижении поставленных целей и задач.</p> <p>Владеть навыками аргументированной оценки закономерности исторического и экономического развития общества, рынка труда и возможности самореализации в профессиональной деятельности.</p>
ОПК-1	<p>Знать содержание основных нормативных документов в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь организовывать собственную профессиональную деятельность в соответствии с нормативными актами в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть навыками работы с нормативной документацией.</p>
ОПК-2	<p>Знать способы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях.</p> <p>Уметь применять знания и навыки на практике.</p> <p>Владеть всеми видами работ с информацией в глобальных компьютерных сетях.</p>
ОПК-4	<p>Знать принципы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных; способы предоставления её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.</p> <p>Уметь применять современные методы, технологии и методики проведения геодезических и топографо-геодезических работ.</p> <p>Владеть навыками про работе с использованием информационных компьютерных и сетевых технологий.</p>

ПК-1	Знать методику выполнения приближенных астрономических определений, топографо-геодезических, аэрофотосъемочных, фотограмметрических, гравиметрических съёмок
	Уметь выполнять приближенные астрономические определения, топографо-геодезические, аэрофотосъемочные, фотограмметрические, гравиметрические работы для обеспечения картографирования территории Российской Федерации в целом или отдельных ее регионов и участков
	Владеть способностью к выполнению приближенных астрономических определений, топографо-геодезических, аэрофотосъемочных, фотограмметрических, гравиметрических работ для обеспечения картографирования территории Российской Федерации в целом или отдельных ее регионов и участков
ПК-2	Знать методику и правила проведения полевых и камеральных геодезических работ.
	Уметь выполнять полевые работы при теодолитной и тахеометрической съемках, нивелировании III, IV классов и техническом нивелировании; обрабатывать результаты полевых измерений и выполнять графические построения.
	Владеть навыками по созданию, развитию и реконструкции опорных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей и сетей специального назначения.
ПК-3	Знать принципы создания планово-высотных сетей и методы выполнения топографических съемок.
	Уметь проводить топографические съемки различными методами.
	Владеть навыками по созданию планово-высотных сетей и выполнению топографических съемок различными методами, включая съемку подземных и наземных сооружений.
ПК-4	Знать полевые и камеральные работы по топографическим съемкам местности и созданию оригиналов топографических планов и карт
	Уметь выполнять полевые и камеральные работы по топографическим съемкам местности и созданию оригиналов топографических планов и карт
	Владеть методами полевых и камеральных работ по топографическим съемкам местности и созданию оригиналов топографических планов и карт
ПК-5	Знать комплекс работ по дешифрованию видеоинформации, аэрокосмических и наземных снимков, по созданию и обновлению топографических карт по воздушным, космическим и наземным снимкам фотограмметрическими методами
	Уметь выполнять комплекс работ по дешифрованию видеоинформации, аэрокосмических и наземных снимков, по созданию и обновлению топографических карт по

	<p>воздушным, космическим и наземным снимкам фотограмметрическими методами</p> <p>Владеть методами выполнения работ по дешифрованию видеоинформации, аэрокосмических и наземных снимков, по созданию и обновлению топографических карт по воздушным, космическим и наземным снимкам фотограмметрическими методами</p>
ПК-6	<p>Знать методы изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации инженерных объектов разного назначения (включая объекты континентального шельфа, транспортной инфраструктуры, нефте- и газодобычи).</p> <p>Уметь выполнять специализированные инженерно-геодезические, аэрофотосъемочные и фотограмметрические работы.</p> <p>Владеть навыками специализированных инженерно-геодезических, аэрофотосъемочных и фотограмметрических работ.</p>
ПК-7	<p>Знать принципы топографо-геодезического обеспечения кадастра территорий и землеустройства.</p> <p>Уметь проводить работы по топографо-геодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства.</p> <p>Владеть навыками создания оригиналов кадастровых карт и планов, других графических материалов.</p>
ПК-8	<p>Знать средства вычислительной техники.</p> <p>Уметь проводить математическую обработку результатов полевых геодезических измерений, приближенных астрономических наблюдений, гравиметрических определений.</p> <p>Владеть навыками математической обработки результатов полевых геодезических измерений, приближенных астрономических наблюдений, гравиметрических определений.</p>
ПК-9	<p>Знать поверки и юстировки, эксплуатацию геодезических, фотограмметрических систем, приборов и инструментов, аэрофотосъемочного оборудования</p> <p>Уметь пользоваться геодезическими, фотограмметрическими системами, приборами и инструментами, аэрофотосъемочного оборудования</p> <p>Владеть навыками работы с геодезическими, фотограмметрическими системами и аэрофотосъемочного оборудования</p>
ПК-10	<p>Знать оценку и анализ качества фотографической информации, а также обработку материалов дистанционного зондирования</p> <p>Уметь выполнять оценку и анализ качества фотографической информации, а также обработку материалов дистанционного зондирования</p>

	Владеть навыками выполнения оценки и анализа качества фотографической информации, а также обработку материалов дистанционного зондирования
ПК-11	Знать основные технологические процессы получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды, использовать материалы дистанционного зондирования и геоинформационные технологии при моделировании и интерпретации результатов изучения природных ресурсов
	Уметь осуществлять основные технологические процессы получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды, использовать материалы дистанционного зондирования и геоинформационные технологии при моделировании и интерпретации результатов изучения природных ресурсов
	Владеть методами получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды, использовать материалы дистанционного зондирования и геоинформационные технологии при моделировании и интерпретации результатов изучения природных ресурсов
ПК-12	Знать цифровые модели местности и других объектов.
	Уметь анализировать результаты наземной фотограмметрической съемки и лазерного сканирования и использовать инфраструктуру геопространственных данных.
	Владеть навыками создания цифровых моделей местности и других объектов.

5.ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет составляет 3 з.е., ее продолжительность – 2 недели.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

6.СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1 Содержание разделов практики и распределение трудоемкости по этапам

№ п/п	Наименование этапа	Содержание этапа	Трудоемкость, час
1	Подготовительный этап	Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формой отчетности. Распределение заданий. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	2
3	Практическая работа	Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического материала.	94
4	Подготовка отчета	Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю.	10
5	Защита отчета	Зачет с оценкой	2
Итого			108

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1 Подготовка отчета о прохождении практики

Аттестация по итогам практики проводится в виде зачета с оценкой на основе экспертной оценки деятельности обучающегося и защиты отчета. По завершении практики студенты в последний день практики представляют на выпускающую кафедру: дневник практики, включающий в себя отзывы руководителей практики от предприятия и ВУЗа о работе студента в период практики с оценкой уровня и оперативности выполнения им задания по практике, отношения к выполнению программы практики и т.п.; отчет по практике, включающий текстовые, табличные и графические материалы, отражающие решение предусмотренных заданием на практику задач. В отчете приводится анализ поставленных задач; выбор необходимых методов и инструментальных средств для решения поставленных задач; результаты решения задач практики; общие выводы по практике. Типовая структура отчета:

- 1 титульный лист;
- 2 содержание;
- 3 введение (цель практики, задачи практики);
- 4 практические результаты прохождения практики;
- 5 заключение;
- 6 список использованных источников и литературы;
- 7 приложения (при наличии).

7.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения, 8 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Экспертная оценка результатов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОК-6	Знать основы современных научных теорий общественного развития.	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено	Более 80% от максимального возможного количества баллов	61%-80% от максимально возможного количества баллов	41%-60% от максимально возможного количества баллов	Менее 41% от максимального возможного количества баллов

	Уметь делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам.	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть навыками работы в коллективе, демонстрируя приверженность ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ОК-7	Знать способы совершенствования и развития своего интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального уровня.	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь ставить цели и задачи для выполнения конкретных работ, проявлять настойчивость в достижении поставленных целей и задач.	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть навыками аргументированной оценки закономерности исторического и экономического развития общества, рынка труда и возможности самореализации в профессиональной деятельности.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ОПК-1	Знать содержание основных нормативных документов в сфере профессиональной деятельности.	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь организовывать собственную профессиональную деятельность	2 - полное приобретение умения				

	соответствии с нормативными актами в сфере профессиональной деятельности.	1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть навыками работы с нормативной документацией.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ОПК-2	Знать способы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях.	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь применять знания и навыки на практике.	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть всеми видами работ с информацией в глобальных компьютерных сетях.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ОПК-4	Знать принципы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных; способы предоставления её в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь применять современные методы, технологии и методики проведения геодезических и топографо-геодезических работ.	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				

	Владеть навыками про работе с использованием информационных компьютерных и сетевых технологий.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ПК-1	Знать методику выполнения приближенных астрономических определений, топографо-геодезических, аэрофотосъемочных, фотограмметрических, гравиметрических съёмок	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь выполнять приближенные астрономические определения, топографо-геодезические, аэрофотосъемочные, фотограмметрические, гравиметрические работы для обеспечения картографирования территории Российской Федерации в целом или отдельных ее регионов и участков	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть способностью к выполнению приближенных астрономических определений, топографо-геодезических, аэрофотосъемочных, фотограмметрических работ для обеспечения картографирования территории Российской Федерации в целом или отдельных ее регионов и участков	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ПК-2	Знать методику и правила проведения полевых и камеральных геодезических работ.	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания				

		0 – знание не освоено				
	Уметь выполнять полевые работы при теодолитной и тахеометрической съемках, нивелировании III, IV классов и техническом нивелировании; обрабатывать результаты полевых измерений и выполнять графические построения.	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть навыками по созданию, развитию и реконструкции опорных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей и сетей специального назначения.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ПК-3	Знать принципы создания планово-высотных сетей и методы выполнения топографических съемок.	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь проводить топографические съемки различными методами.	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть навыками по созданию планово-высотных сетей и выполнению топографических съемок различными методами, включая съемку подземных и надземных сооружений.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ПК-4	Знать полевые и камеральные работы по топографическим съемкам местности и созданию оригиналов топографических планов и карт	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				

	Уметь выполнять полевые и камеральные работы по топографическим съемкам местности и созданию оригиналов топографических планов и карт	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть методами полевых и камеральных работ по топографическим съемкам местности и созданию оригиналов топографических планов и карт	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ПК-5	Знать комплекс работ по дешифрованию видеоинформации, аэрокосмических и наземных снимков, по созданию и обновлению топографических карт по воздушным, космическим и наземным снимкам фотограмметрическими методами	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь выполнять комплекс работ по дешифрованию видеоинформации, аэрокосмических и наземных снимков, по созданию и обновлению топографических карт по воздушным, космическим и наземным снимкам фотограмметрическими методами	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть методами выполнения работ по дешифрованию видеоинформации, аэрокосмических и наземных снимков, по созданию и обновлению топографических карт по воздушным, космическим и наземным снимкам	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				

	фотограмметрическими методами					
ПК-6	Знать методы изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации инженерных объектов различного назначения (включая объекты континентального шельфа, транспортной инфраструктуры, нефте- и газодобычи).	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь выполнять специализированные инженерно-геодезические, аэрофотосъемочные и фотограмметрические работы.	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть навыками специализированных инженерно-геодезических, аэрофотосъемочных и фотограмметрических работ.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ПК-7	Знать принципы топографо-геодезического обеспечения кадастра территорий и землеустройства.	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь проводить работы по топографо-геодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства.	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть навыками создания оригиналов кадастровых карт и планов, других графических материалов.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ПК-8	Знать средства вычислительной техники.	2 - полное освоение знания				

		1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь проводить математическую обработку результатов полевых геодезических измерений, приближенных астрономических наблюдений, гравиметрических определений.	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть навыками математической обработки результатов полевых геодезических измерений, приближенных астрономических наблюдений, гравиметрических определений.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ПК-9	Знать поверки и юстировки, эксплуатацию геодезических, фотограмметрических систем, приборов и инструментов, аэрофотосъемочного оборудования	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь пользоваться геодезическими, фотограмметрическими системами, приборами и инструментами, аэрофотосъемочного оборудования	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть навыками работы геодезическими, фотограмметрическими системами	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				

	аэрофотосъемочного оборудования					
ПК-10	Знать оценку и анализ качества фотографической информации, а также обработку материалов дистанционного зондирования	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь выполнять оценку и анализ качества фотографической информации, а также обработку материалов дистанционного зондирования	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть навыками выполнения оценки и анализа качества фотографической информации, а также обработку материалов дистанционного зондирования	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ПК-11	Знать основные технологические процессы получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды, использовать материалы дистанционного зондирования и геоинформационные технологии при моделировании и интерпретации результатов изучения природных ресурсов	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь осуществлять основные технологические процессы получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды, использовать материалы	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				

	дистанционного зондирования и геоинформационные технологии при моделировании и интерпретации результатов изучения природных ресурсов					
	Владеть методами получения наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды, использовать материалы дистанционного зондирования и геоинформационные технологии при моделировании и интерпретации результатов изучения природных ресурсов	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ПК-12	Знать цифровые модели местности и других объектов.	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь анализировать результаты наземной фотограмметрической съемки и лазерного сканирования и использовать инфраструктуру геопространственных данных.	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть навыками создания цифровых моделей местности и других объектов.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				

Экспертная оценка результатов освоения компетенций производится руководителем практики (или согласованная оценка руководителя практики от ВУЗа и руководителя практики от организации).

Оценка результатов промежуточного контроля определяется как среднее арифметическое значение экспертной оценки сформированности компетенций обучающихся со стороны руководителей практики от профильной организации (руководителя практики от кафедры) и защиты отчета (оценки сформированности компетенций обучающихся определяемой на основе выполненных тестовых и практических заданий соответствующих оценочных материалов).

Защита отчета проводится с использованием тест-билетов, каждый из которых содержит не менее 20 заданий. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов – 20. Время тестирования 40 мин.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 8 баллов.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 9 до 11 баллов

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 12 до 15 баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики

1. Геодезия [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по укрупненному направлению подготовки "Геодезия и землеустройство" : рек. УМО по образованию / [Е. Б. Ключин и др.] ; под ред. Д. Ш. Михелева. - 11-е изд., перераб. - М. : Издательский центр "Академия", 2012. - 496 с. – Режим доступа: <http://biblio.bsau.ru/metodic/20538.djvu>

2. Федотов, Г. А. Основы аэрогеодезии и инженерно-геодезические работы [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / Г. А. Федотов, А. А. Неретин. - Москва : Академия, 2012. - 270 с. – Режим доступа: <http://biblio.bsau.ru/metodic/33326.djvu>

3. Федотов, Г. А. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебник / Г.А. Федотов. - 6-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 479 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookrem/bookread2.php?book=485299>

4. Куштин И. Ф. Инженерная геодезия : учеб. пособие / И. Ф. Куштин, В. И. Куштин. - Ростов н/Д : Феникс, 2002.

5. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям укрупненного направления "Геодезия и землеустройство" : рек. УМО по образованию / [Е. Б. Ключин и др.] ; под ред. Д. Ш. Михелева. - 10-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательский центр "Академия", 2010. - 496 с. – Режим доступа: <http://biblio.bsau.ru/metodic/20537.djvu>

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Лицензионное программное обеспечение

- Microsoft Office Word 2013/2007
- Microsoft Office Excel 2013/2007
- Microsoft Office Power Point 2013/2007
- Autodesk для учебных заведений. Трехлетняя подписка к бессрочной лицензии:
- AutoCAD
- Civil 3D

2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Образовательный портал ВГТУ

3. Информационные справочные системы

4. Современные профессиональные базы данных

East View

Адрес ресурса: <https://dlib.eastview.com/>

Academic Search Complete

Адрес ресурса: <http://search.ebscohost.com/>

Нефтегаз.ру

Адрес ресурса: <https://neftegaz.ru/>

«Геологическая библиотека» — интернет-портал специализированной литературы

Адрес ресурса: <http://www.geokniga.org/maps/1296>

Электронная библиотека «Горное дело»

Адрес ресурса: <http://www.bibl.gorobr.ru/>

«ГОРНОПРОМЫШЛЕННИК» — международный отраслевой ресурс

Адрес ресурса: <http://www.gornoprom.ru/>

MINING INTELLIGENCE & TECHNOLOGY — Информационно-аналитический портал

Адрес ресурса: <http://www.infomine.com/>

8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

ГисИНГЕО

Geostart

Credo

AutoCAD

Торосад

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Приборы и инструменты:

- ГНСС - спутниковые приемники TRIMBLE R3, Sokkia Stratus
- специально оборудованные кабинеты; интерактивная доска;
- измерительные и вычислительные комплексы; сканер; принтер;
- программируемые микрокалькуляторы;
- ПК Pentium - IV; ПК Celeron; плоттер.
- специализированные аудитории, оборудованные стационарными штативами, марками и рейками для поверок приборов
- компьютерные классы кафедры КНиГ с комплектом лицензионного программного обеспечения, для камеральной обработки результатов и составления отчета
- штативы для тахеометра
- лазерные рулетки
- тахеометры авторедукционные и электронные (Nikon, Leika, TRIMBLE-M3)

Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	
2	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	