Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Грызлова Алена Фёдоровна Автономная некоммерческая организация высшего образования должность: Ректор Дата подписания: 18.03.2022 17:55:23 Национальный открытый институт г. Санкт-Петербург

Уникальный программный ключ:

def4c1aae4956ccb60c796114b0245db1bc83492776b2fb6b418be863d2da-Кафедра

теодезии и дистанционного зондирования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной практики «Геодезическая астрономия»

Направление подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» Направленность (профиль) подготовки «Инфраструктура пространственных данных»

> Квалификация: бакалавр Форма обучения: заочная

Рабочая программа учебной практики «Геодезическая астрономия» составлена в соответствии с требованиями <u>ФГОС ВО</u> (утвержден приказом № 972 Минобрнауки России от 12.08 2020) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра по направлению подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» на основании учебного плана направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» и профиля подготовки «Инфраструктура пространственных данных».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры геодезии и дистанционного зондирования.

Протокол № 10 от 06.06.2021 г.

Зав. кафедрой

Шкатов М. Ю.

Рабочую программу подготовил:

Шкатов М. Ю.

Оглавление

1. Цели и задачи практики	4
2. Место практики в структуре ОПОП ВО	5
3. Требования к результатам прохождения практики	5
4. Структура и содержание практики	7
5. Образовательные технологии	9
6. Самостоятельная работа студентов	10
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	10
7.1. Список основной и дополнительной литературы	10
7.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	11
7.3. Перечень учебно-методических материалов, разработанных ППС кафедры	12
7.4. Вопросы для самостоятельной подготовки	12
7.5. Вопросы для подготовки к зачету	13
8. Методические рекомендации по прохождению практики	14
8.1. Методические рекомендации для студента	14
8.2. Методические рекомендации для преподавателя	15
9. Материально-техническое обеспечение практики	17
10. Организация практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоро инвалидов	
11. Согласование и утверждение рабочей программы практики	20
12. Лист регистрации изменений	21
13. Лист ознакомления	22
Аннотация	23

1. Цели и задачи практики

Цель практики

Цель прохождения практики — формирование знаний о методах геодезической астрономии определения широт, долгот и азимутов направлений, а также:

- формирование на их основе ОПК, направленных на развитие навыков применения фундаментальных знаний и навыков исследований;
- формирование ни их основе ПК, необходимых для решения следующих задач профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
10 «Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн»	Технологический	Создание, развитие и поддержание в рабочем состоянии государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей и сетей специального назначения. Выполнение специализированных инженерно-геодезических и фотограмметрических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных объектов различного назначения. Выполнение математической обработки результатов полевых геодезических измерений, астрономических наблюдений, гравиметрических определений, фотограмметрических изменений. Исследование и эксплуатация геодезических, астрономических, гравиметрических, фотограмметрических приборов, инструментов и систем, аэрофотосъемочного оборудования. Получение наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования
	Проектный	Сбор, систематизация и анализ научно-технической информации по заданию (теме). Сбор и обработка материалов инженерных изысканий. Разработка проектно-технической документации в области геодезии и дистанционного зондирования. Внедрение разработанных технических решений и проектов

Задачи практики

Образовательные задачи практики:

- формирование знаний об основных системах координат, применяемых в геодезии;
- формирование знаний о возможностях геодезической астрономии в определении астрономических широт, долгот и азимутов;
- формирование умений в определении необходимости астрономических определений и выборе способов их реализации;
- формирование навыков в работе со специальным программным обеспечением и использованием ресурсов Интернета.

Профессиональная задача практики:

– подготовка студентов к выполнению следующих ТФ в соответствии с ПС:

ПС	ОТФ	ТФ	
10.002	В	B/01.6	
Специалист в области инженерно-	Управление инженерно-	Планирование отдельных видов	
геодезических изысканий	геодезическими работами	инженерно-геодезических работ	

ПС	ОТФ	ТФ
	6 уровень квалификации	B/02.6
		Руководство полевыми и
		камеральными инженерно-
		геодезическими работами
		B/03.6
		Подготовка разделов технического
		отчета о выполненных инженерно-
		геодезических работах
	A	A/01.6
10.001	Ведение и развитие	Внесение в государственный
Специалист в сфере кадастрового	пространственных данных	кадастр недвижимости (ГКН)
учета	государственного кадастра	картографических и геодезических
yicia	недвижимости	основ государственного кадастра
	6 уровень квалификации	недвижимости

Тип практики

- учебная (ознакомительная)

Форма проведения практики

– дискретная.

Способ проведения практики

– выездной.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Учебная практика «Геодезическая астрономия» (Б2.О.04) входит в число обязательных практик базовой части ОПОП ВО блока 2 «Практики» («Учебные практики») учебного плана согласно ФГОС ВО для направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование».

Смежные дисциплины УП, предшествующие прохождению практики: «Введение в (Б1.О.13), (Б1.O.12),«Геодезия» «Высшая геодезия» (51.0.14),специальность» «Космическая геодезия» (Б1.О.15), «Спутниковые системы технологии позиционирования» (Б1.О.17), «Дистанционное зондирование и фотограмметрия» «Астрономия» (Б1.В.06), (Б1.О.18), «Физика Земли» (B1.B.07),«Геодезическая астрономия» (Б1.В.12).

Смежные дисциплины УП, для которых практика является предшествующей: «Преддипломная практика» (Б2.В.01).

3. Требования к результатам прохождения практики

Планируемые результаты прохождения учебной практики «Геодезическая астрономия» соотнесены с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК

Код ОПК	ОПК	Индикаторы достижения ОПК				
	ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Применяет методы математического анализа и				
	решать задачи	моделирования в профессиональной деятельности.				
	профессиональной	ИОПК-1.2. Применяет методы теоретического и				
ОПК-1	деятельности применяя	экспериментального исследования в профессиональной				
	математические и	деятельности.				
	естественно-научные	ИОПК-1.3. Использует естественнонаучные и общеинженерные				
	знания	знания в профессиональной деятельности				

Код ОПК	ОПК	Индикаторы достижения ОПК
Код ОПК ОПК-4	ОПК ОПК-4. Способен принимать участие в исследованиях в области геодезии и дистанционного	Индикаторы достижения ОПК ИОПК-4.1. Применяет естественно-научные и технические знания в области геодезии, фотограмметрии и дистанционного зондирования при постановке и решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности. ИОПК 4.2. Проводит инженерные расчеты основных показателей при постановке и решении научно-исследовательских и
	зондирования, оценивать и обосновывать их результаты	прикладных задач профессиональной деятельности. ИОПК-4.3. Использует базовые знания экономики и определяет экономическую эффективность постановки и решения научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности

ПК

Код ПК	ПК	Индикаторы достижения ПК
ПК-1	ПК-1. Способен выполнять топографогодезические, фотограмметрические и гравиметрические работы в решении задач профессиональной деятельности	ИПК-1.1. Владеет навыками выполнения топографо-геодезических, фотограмметрических и гравиметрических работ. ИПК-1.2. Организует и руководит топографо-геодезическими, фотограмметрическими и гравиметрическими работами. ИПК-1.3. Оформляет отчеты о выполнении топографо-геодезических, фотограмметрических и гравиметрических работ
ПК-2	ПК-2 Способен тестировать, юстировать и поверять специальное оборудование, приборы и системы, использовать их в решении задач профессиональной деятельности	ИПК-2.1. Владеет навыками тестирования, юстировки и поверки специального оборудования, приборов и систем. ИПК-2.2. Организует и руководит проведением тестирования, юстировки и поверок специального оборудования, приборов и систем. ИПК-2.3. Владеет навыками использования специального оборудования, приборов и систем
ПК-4	ПК-4. Способен разрабатывать, создавать и использовать инфраструктуру пространственных данных в решении задач профессиональной деятельности	ИПК-4.1. Использует системы и программные средства для разработки инфраструктуры пространственных данных. ИПК-4.2. Использует системы и программные средства для создания инфраструктуры пространственных данных. ИПК-4.3. Применяет специальное оборудование, системы и программные средства использования инфраструктуры пространственных данных
ПК-9	ПК-9. Способен разрабатывать современные технологии, методы и методики решения задач профессиональной деятельности	ИПК-9.1. Анализирует информацию в предметной области разработки. ИПК-9.2. Составляет техническое задание и технологическую карту технологии, метода и/или методики решения задачи. ИПК-9.3. Осуществляет апробацию технологии, метода и/или методики решения задачи

Ожидаемые результаты:

В результате прохождения практики студенты приобретут

Знания:

- порядок производства наблюдений на астрономическом пункте;
- соотношения между астрономическими и геодезическими широтами, долготами и азимутами;
- принципы действия и устройство приборов и инструментов для инженерно-геодезических изысканий;
- возможности и технические характеристики средств связи;

- методики производства геодезических наблюдений и измерений, используемые при выполнении конкретного вида инженерно-геодезических работ;
- методы обработки результатов полевых геодезических работ;
- программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерно-геодезических работ;
- программное обеспечение для обработки и представления инженерно-геодезической информации;
- требования нормативных правовых актов к содержанию отчетов по выполненным инженерно-геодезическим работам;
- структура файлов обменных форматов геоинформационных систем.

Умения:

- определять приближённые астрономические координаты точки на земной поверхности и азимуты направлений из наблюдений небесных светил;
- вычислять составляющие уклонения отвесных линий из сравнения астрономических и геодезических координат;
- вычислять геодезические азимуты и дирекционные углы из астрономических азимутов;
- определять сроки, место, содержание и последовательность выполнения исследования и поверки геодезических приборов, контролировать ход их выполнения;
- анализировать, систематизировать и представлять информацию об опасных природных и техногенных процессах, влияющих на безопасность зданий и сооружений;
- использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- работать с цифровыми и информационными картами.

Навыки:

- работы с астрономическими геодезическими приборами;
- работы с астрономическими компьютерными программами;
- организации метрологического обеспечения геодезических приборов и инструментов;
- приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН.

4. Структура и содержание практики

Структура практики

Общая трудоемкость учебной практики «Геодезическая астрономия» для направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» составляет 6 з.е. или 216 часов общей учебной нагрузки (табл. 1).

Таблица 1.

Структура практики (для очной/заочной формы обучения)

Общая структура				
Общая трудоемкость	216/216			
Аудиторные занятия (всего)	6/6			
Лекции	_/_			
Практические занятия	6/6			
Самостоятельная работа	201/206			
Текущая аттестация	Отчет по практике, семинар, реферат			
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой			

Структура разделов

	_			юй нагрузки (в часах)		Форма		
№	Раздел практики	р (курс)	о часо в	Лекци и	Практически е занятия	Лабораторны е занятия	Самостоятельна я работа	контрол я
1	Раздел 1. Определение	6(3)/	102/1	_	2/4	_	100/102	Отчет по практике

	астрономических	8(4)						,
	широты и							семинар,
	долготы							реферат
	Раздел 2.							Отчет по
	Определение	6(3)/	5(3)/ 105/1					практике
2	астрономическог 6(3)/		103/1	_	4/2	_	101/104	,
	о азимута	8(4)						семинар,
	направления							реферат
3	Промежуточная	6(3)/	9/4					Зачет с
3	аттестация	8(4)	9/4		_	_	_	оценкой
	Итого		216/2	_	6/6	_	201/206	9/4

Содержание практики Содержание разделов учебной практики «Геодезическая астрономия» представлено в табл. 2.

Таблица 2.

Солержание разленов практики

	Содержание разделов практики					
№	Раздел практики	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции			
1	Раздел 1. Определени е астрономиче ских широты и долготы	Поверки астрономически х приборов. Определение астрономическо й долготы по зенитному расстоянию Солнца. Определение астрономическо й широты по зенитному расстоянию Солнца. Определение астрономическо й широты по зенитному расстоянию Полярной звезды	• порядок производства наблюдений на астрономическом пункте; • соотношения между астрономическими и геодезическими широтами, долготами и азимутами; • припципы действия и устройство приборов и инструментов для инженерно-геодезических изысканий; • возможности и технические характеристики средств связи; • методики производства геодезических наблюдений и измерений, используемые при выполнении конкретного вида инженерногеодезических работ; • методы обработки результатов полевых геодезических работ; • программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерно-геодезических работ; • программное обеспечение для обработки и представления инженерно-геодезической информации; • требования нормативных правовых актов к содержанию отчетов по выполненным инженерно-геодезическим работам; • структура файлов обменных форматов геоинформационных систем. Умения: • определять приближённые астрономические координаты точки на земной поверхности и азимуты направлений из наблюдений небесных светил; • вычислять составляющие уклонения отвесных линий из сравнения астрономических и геодезических координат; • вычислять геодезические азимуты и дирекционные углы из астрономических азимутов; • определять гроки, место, содержание и последовательность выполнения исследования и поверки геодезических приборов, контролировать ход их выполнения; • анализировать сод их выполнения; • анализировать сод тотематизировать и представлять информацию об опасных природных и техногенных процессах, влияющих на безопасность зданий и сооружений; • использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; • работать с цифровыми и информационными картами. Навыки: • работы с астрономическими геодезическими приборами; • работы с астрономическими геодезическими программами; • организации метрологического обеспечения геодезических приборов и инструментов;			

№	Раздел практики	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
			• приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН. ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-9 Знания:
2	Раздел 2. Определени е астрономиче ского азимута направления	Определение астрономическог о азимута направления по часовому углу Солнца. Определение астрономическог о азимута направления по часовому углу Полярной звезды	 порядок производства наблюдений на астрономическом пункте; соотношения между астрономическими и геодезическими широтами, долготами и азимутами; принципы действия и устройство приборов и инструментов для инженерно-геодезических изысканий; возможности и технические характеристики средств связи; методики производства геодезических наблюдений и измерений, используемые при выполнении конкретного вида инженерногеодезических работ; методы обработки результатов полевых геодезических работ; программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерно-геодезических работ; программное обеспечение для обработки и представления инженерно-геодезический информации; требования нормативных правовых актов к содержанию отчетов по выполненным инженерно-геодезическим работам; структура файлов обменных форматов геоинформационных систем. Умения: определять приближённые астрономические координаты точки на земной поверхности и азимуты направлений из наблюдений небесных светил; вычислять составляющие уклонения отвесных линий из сравнения астрономических и геодезических координат; вычислять геодезические азимуты и дирекционные углы из астрономических азимутов; определять сроки, место, содержание и последовательность выполнения исследования и поверки геодезических приборов, контролировать ход их выполнения; анализировать, систематизировать и представлять информацию об опасных природных и техногенных процессах, влияющих на безопасность зданий и сооружений; использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; работы с астрономическими геодезическими приборами; работы с астрономическими компьютерными программами; организации метрологического обеспечения геодезических приборов и инструментов; приема каратографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН. ОПК-1,

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП ВО используемые в процессе прохождения учебной практики «Геодезическая астрономия» образовательные технологии представлены в табл. 3.

Таблица 3.

Образовательные технологии

№	Раздел практики	Образовательные технологии

№	Раздел практики	Образовательные технологии
1	Раздел 1. Определение астрономических широты и долготы	Компьютерные технологии. Компьютерные презентации. Консультации онлайн.
2	Раздел 2. Определение астрономического азимута направления	Компьютерные технологии. Компьютерные презентации. Консультации онлайн.

6. Самостоятельная работа студентов

Сведения по организации самостоятельной работы студентов в процессе прохождения учебной практики «Геодезическая астрономия» представлены в табл. 4.

Таблица 4.

Характеристика самостоятельной работы студентов

№	Раздел практики	Виды самостоятельной работы	Часы	Компете нции
	D 1.0	Полевые и камеральные работы согласно программе и		ОПК-1,
	Раздел 1. Определение	календарному плану прохождения практики, работа с		ОПК-4,
1	астрономических	учебной литературой и Интернет-ресурсами, изучение	100/102	ПК-1,
	широты и долготы	дополнительного материала, написание реферата для		ПК-4,
		портфолио, написание отчета		ПК-9
		Полевые и камеральные работы согласно программе и		ОПК-1,
	Раздел 2. Определение	календарному плану прохождения практики, работа с		ОПК-4,
2	астрономического	учебной литературой и Интернет-ресурсами, изучение	101/104	ПК-1,
	азимута направления	дополнительного материала, написание реферата для		ПК-4,
		портфолио написание отчета		ПК-9

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1. Список основной и дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Пандул, И. С. Геодезическая астрономия применительно к решению инженерногеодезических задач / И. С. Пандул. Санкт-Петербург : Политехника, 2016. 325 с. ISBN 978-5-7325-1097-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/59490.html (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Браверман, Б. А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий: Учебное пособие / Браверман Б.А. Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. 244 с.: ISBN 978-5-9729-0224-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989422 (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- 1. Чаругин, В. М. Классическая астрономия : учебное пособие / В. М. Чаругин. Москва : Прометей, 2013. 214 с. ISBN 978-5-7042-2400-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/18578.html (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Астрономия: Учебное пособие / Шупляк В.И., Шундалов М.Б., Клищенко А.П. Мн.:Вышэйшая школа, 2016. 310 с.: ISBN 978-985-06-2759-9. Текст : электронный. -

URL: https://znanium.com/catalog/product/1012148 (дата обращения: 23.07.2021). — Режим доступа: по подписке.

Нормативные и регламентирующие документы

- 1. Федеральный закон № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ред. 11.06.2021).
- 2. Распоряжение Правительства РФ от 21.08.2006 № 1157-р «О Концепции создания и развития инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации».
- 3. Приказ Минэкономразвития РФ от 29.03.2017 № 147 «Об утверждении Порядка передачи сведений о пространственных данных (пространственных метаданных) для включения в федеральный фонд пространственных данных и Порядка предоставления сведений о пространственных данных (пространственных метаданных), содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, физическим и юридическим лицам».
- 4. ГОСТ 19223-90. «Светодальномеры геодезические. Общие технические условия».
- 5. ГОСТ Р 51605-2000. «Карты цифровые топографические. Общие требования».
- 6. ГОСТ Р 51774-2001. «Тахеометры электронные. Общие технические условия».
- 7. ГОСТ Р 52573-2006 «Географическая информация. Метаданные».
- 8. ГОСТ Р ИСО 19105-2003 «Географическая информация. Соответствие и тестирование».
- 9. ОСТ 68-15-01. «Измерения геодезические. Термины и определения».
- 10. ГКИНП (ГНТА)-01-006-03. «Геодезические, картографические инструкции, нормы и правила. Основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации».
- 11. ГКИНП (ОНТА) 17-2000. «Руководство по планированию топографо-геодезических работ».

7.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Лицензионные электронные ресурсы (ЭБС)

1. http://www.iprbookshop.ru

Электронно-библиотечная система образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания.

2. http://www.znanium.com

Электронно-библиотечная система образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания.

3. http://www.biblioclub.ru

«Университетская библиотека онлайн». Интернет-библиотека, фонды которой содержат учебники и учебные пособия, периодику, справочники, словари, энциклопедии и другие издания на русском и иностранных языках. Полнотекстовый поиск, работа с каталогом, безлимитный постраничный просмотр изданий, копирование или распечатка текста (постранично), изменение параметров текстовой страницы, создание закладок и комментариев.

Интернет-ресурсы

- 1. Официальный сайт Международного общества содействия развитию фотограмметрии и дистанционного зондирования. Режим доступа: http://www.isprs.org
- 2. Сайт научного электронного журнала по геодезии, картографии и навигации. Режим доступа: http://www.geoprofi.ru

- 3. Сайт Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК). Режим доступа: http://www.miigaik.ru
- 4. Российская астрономическая сеть. Режим доступа: http://astronet.ru
- 5. Сайт Центрального научно-исследовательского института геодезии, аэросъемки и картографии (ЦНИИГАиК). Режим доступа: https://cniigaik.ru/
- 6. Форум «Геодезист». Режим доступа: http://geodesist.ru
- 7. Сайт Сибирского Государственного университета геосистем и технологий, г. Новосибирск. Режим доступа: http://sgugit.ru
- 8. Проект «Астрогалактика». Режим доступа: http://astrogalaxy.ru
- 9. Официальный сайт ассоциации «СРО Кадастровые инженеры». Режим доступа: http://www.roscadastre.ru
- 10. «Астрофорум» астрономический портал. Режим доступа: http://astronomy.ru
- 11. «Астрономия 21 век». Режим доступа: https://astro21vek.ru
- 12. Сайт компании «Геокосмос». Режим доступа: http://www.geokosmos.ru
- 13. Официальный сайт государственной корпорации «Роскосмос». Режим доступа: https://www.roscosmos.ru
- 14. Сайт Государственного университета по землеустройству. Режим доступа: http://www.guz.ru
- 15. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Режим доступа: www.mcx.gov.ru
- 16. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации. Режим доступа: www.economy.gov.ru
- 17. Геоинформационный портал ГИС-ассоциации. Режим доступа: www.gisa.ru
- 18. Официальный сайт Росреестра РФ. Режим доступа: https://rosreestr.gov.ru
- 19. Сайт Научного геоинформационного центра РАН. Режим доступа: http://www.ngic.ru
- 20. Официальный сайт КБ «Панорама». Режим доступа: http://www.gisinfo.ru
- 21. Официальный сайт фирмы «Ракурс» разработчика ПО по фотограмметрии. Режим доступа: http://www.racurs.ru
- 22. Официальный сайт фирмы «Hexagon Geospatial» разработчика ПО по фотограмметрии. Режим доступа: http://www.hexagongeospatial.com
- 23. Официальный сайт Американского общества фотограмметрии и дистанционного зондирования. Режим доступа: http://www.asprs.org

7.3. Перечень учебно-методических материалов, разработанных ППС кафедры

- Программа учебной практики.
- Методические указания по прохождению учебной практики.
- ОС учебной практики.
- ЭИОС учебной практики (https://moodle.noironline.ru/course/view.php?id=1629)

7.4. Вопросы для самостоятельной подготовки

Вопросы для самостоятельной подготовки по учебной практике «Геодезическая астрономия» представлены в табл. 5.

Таблица 5.

Вопросы для самостоятельной подготовки

№	Раздел практики	Вопросы
1	Раздел 1. Определение астрономических широты и долготы	Сущность зенитальных способов астрономических определений. Учёт влияния астрономической рефракции. Наивыгоднейшие условия в зенитальных способах. Сущность способов Цингера, Талькотта, Певцова, Мазаева, Сомнера. Определение астрономической широты по высоте Полярной звезды. Определение долготы по зенитному расстоянию Солнца.

№	Раздел практики	Вопросы	
		Азимутальные способы астрономических определений.	
азимута Определение астрономического азимута по часовому углу Поля направления Определение астрономического азимута по часовому углу Солн		Влияния наклона горизонтальной оси теодолита.	
		Наивыгоднейшие условия в азимутальных способах.	
		Определение астрономического азимута из наблюдений звёзд в меридиане.	
		Определение астрономического азимута по часовому углу Полярной звезды.	
		Определение астрономического азимута по часовому углу Солнца.	
		Определение астрономического азимута по высотам ярких звёзд.	

7.5. Вопросы для подготовки к зачету

Раздел 1. Определение астрономических широты и долготы.

- 1. Что включает в себя служба времени на астрономическом пункте?
- 2. Какие источники точного времени Вы знаете?
- 3. В чём смысл поправки DUT1?
- 4. В чём смысл поправки DUT2?
- 5. Для чего служит талькоттовский уровень?
- 6. В чём смысл поправки часов?
- 7. Что такое ход часов?
- 8. Чем отличается астрономическая широта от геодезической?
- 9. Чем отличается астрономическая долгота от геодезической?
- 10. Почему способы определения астрономической долготы называют способами определения поправки часов?
- 11. Какие внешние условия наиболее благоприятны для реализации зенитальных способов?
- 12. Каковы наивыгоднейшие условия для определения широты зенитальными способами?
- 13. Каковы наивыгоднейшие условия для определения долготы зенитальными способами? Раздел 2. Определение астрономического азимута направления.
- 14. Назовите или охарактеризуйте азимутальные способы определения долготы.
- 15. Назовите или охарактеризуйте азимутальные способы определения широты.
- 16. В чём сущность совместных способов определения астрономических широт и долгот. почему способ Мазаева отличается большей точностью по отношению к способу Сомнера?
- 17. В чём смысл суточного параллакса Солнца? Почему не учитывается суточный параллакс Полярной звезды?
- 18. Чем отличается астрономический азимут от геодезического? Дирекционного угла?
- 19. Каковы наивыгоднейшие условия для определения азимута?
- 20. Назовите или охарактеризуйте зенитальные способы определения азимута?
- 21. Почему при определении азимута по высотам ярких звёзд нет необходимости в регистрации точного времени?
- 22. Почему рекомендуется определять азимут по высотам именно ярких звёзд?

8. Методические рекомендации по прохождению практики

8.1. Методические рекомендации для студента

Подготовка к прохождению практики

Подготовка студентов к прохождению учебной практики «Геодезическая астрономия» включает в себя:

- ознакомление с Положением, Регламентом и учебно-методической документацией по учебной практике¹;
- предоставление на кафедру геодезии и дистанционного зондирования в срок не менее чем за одну неделю до начала практики подписанный со стороны профильной организации договор о прохождении практической подготовки (в случае прохождения практической подготовки по месту осуществления трудовой деятельности);
- предоставление на кафедру геодезии и дистанционного зондирования в срок не позднее пяти дней до начала учебной практики документов, открывающих прохождение практики;
- информирование ответственного за практику на кафедре геодезии и дистанционного зондирования о предполагаемом месте прохождения практики, а также предоставление необходимых сведений для заполнения списка направляемых на практику;
- информирование ответственного за практику на кафедре геодезии и дистанционного зондирования в трехдневный срок о возникновении проблем с оформлением документов или прохождением практики;
 - обязательное посещение организационных собраний по практике.

Самостоятельная практическая работа

Самостоятельная практическая работа студента (СРС), в первую очередь полевые и камеральные работы согласно программе практики, призвана закрепить и углубить полученные в предшествующих разделах теоретического обучения знания и навыки, подготовит к аттестации по учебной практике «Геодезическая астрономия», а также сформировать знания, умения и навыки в соответствии с компетенциями изучаемой дисциплины.

Следует понимать, что СРС является одной из форм индивидуальной работы и формирует компетенции не только в профессиональной сфере, но также личностные и социально-организационные компетенции и качества будущего специалиста.

Для контроля и оценки результатов СРС могут использоваться семинарские занятия, тестирование, проверка отчетов по практике и рефератов в аудиторном режиме во время сессии, в онлайн режиме, а также в интерактивной системе «Moodle». Вне зависимости от формата критериями результатов СРС являются:

- уровень освоения теоретического и практического материала;
- умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - сформированность заданных результатов прохождения практики;
- четкость изложения материла, обоснованность выводов и надлежащее оформление отчета.

¹Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы магистратуры и осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Автономной некоммерческой организации высшего образования «Национальный открытый институт г. Санкт-Петербург».

Регламент практической подготовки при реализации компонентов образовательных программ – практик обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы магистратуры, основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Автономной некоммерческой организации высшего образования «Национальный открытый институт г. Санкт-Петербург».

В процессе контроля результатов СРС необходимо стимулировать активную познавательную деятельность и интерес к профессиональной сфере, формировать творческое мышление, поощрять самостоятельность суждений, учить делать выводы для практической деятельности. Следует направлять внимание студентов на развитие навыков самостоятельной полевой, камеральной и исследовательской работы, в первую очередь поиска и подбора необходимых теоретических положений, позволяющих адекватно решать практические задачи.

По мере прохождения практики следует постоянно формировать в электронном виде персональное портфолио, которое в дальнейшем может быть использовано при выполнении и защите ВКР.

Работа с учебной и научной литературой в период прохождения практики

Ознакомиться со структурой рекомендуемого учебника, учебного пособия или научного издания, составить общее представление о его содержании. Ознакомиться с содержанием и введением, определить, каким разделам и/или темам для своей будущей профессиональной деятельности необходимо уделить большее внимание.

Проработать нужные разделы, постараться понять изложенный в них материал на концептуальном уровне. Поработать с приложениями: предметным и именным указателями, указателем иностранных слов, толковым словарем. Познакомиться с содержанием врезок, в которых содержатся информация к размышлению, дополнительное чтение, фрагменты из истории становления и развития дисциплины.

Поработать с ресурсами Интернет, начав с адресов, указанных в пособии и информационно-справочном разделе курса, а затем запросив информацию с других сайтов.

По мере продвижения вперед не забывать регулярно «оглядываться назад», повторяя содержание изученного материала и расширяя понимание содержания дисциплины с использованием Интернет.

Особенности заочной формы обучения

Студенты, обучающиеся по заочной и заочной сокращенной формам, в большинстве своем работают по специальности и имеют профильное среднее профессиональное образование. Поэтому при проведении как собственно практики, так и семинарских занятий следует опираться на ранее полученные знания, умения и навыки, а также практический опыт, приобретенный в ходе работы. По сути, речь идет о развитии компетенций, определенных ФГОС ВО и ОПОП ВО.

Ввиду ограниченности во времени и особенностей производственной деятельности студентов, работающих по специальности, проверка усвоения материала в процессе выполнения исполнительской практики и текущая аттестация осуществляются в режиме онлайн и/или в интерактивной среде «Moodle». Готовый отчет о прохождении исполнительской практики загружается в электронном виде на проверку в интерактивную систему «Moodle».

Подготовка к завершению практики

Подготовка студентов к завершению учебной практики «Геодезическая астрономия» включает в себя:

- соблюдение сроков и порядка оформления и предоставления документов по практике согласно Положению и Регламенту по учебной практике;
- предоставление на кафедру геодезии и дистанционного зондирования документов, закрывающих практику, не позднее дня защиты отчета по практике, либо в течение пяти рабочих дней с даты окончания практики.

8.2. Методические рекомендации для преподавателя

Направление на практику

Организация проведения практики осуществляется на основе договора о практической подготовке между Институтом и профильной организацией: краткосрочного или долгосрочного согласно Положению и Регламенту.

Договоры о практической подготовке оформляются ответственным за прохождение практики преподавателем кафедры геодезии и дистанционного зондирования в двух экземплярах, визируются заведующим кафедрой кафедры геодезии и дистанционного зондирования и представляет на подпись ректора Института не позднее чем за месяц до начала практики.

Не позднее чем за месяц до начала практики кафедра геодезии и дистанционного зондирования предоставляет проректору по учебной работе служебную записку, с указанием списка студентов, направляемых на практику, подписанную заведующим кафедрой кафедры геодезии и дистанционного зондирования.

При прохождении практики в структурном подразделении Института договор на практику не заключается.

Сопроводительными документами при направлении на практику являются:

- договор о практической подготовке и приложения к нему (Приложение № 2 к Регламенту);
 - индивидуальный план (Приложение № 2 к Регламенту).

Семинарские занятия (собеседования)

Цель проведения семинарских занятий — научить студентов применять методологию и теоретические положения, полученные в процессе прохождения практики, в будущей практической деятельности согласно своему направлению подготовки. Семинарские занятия обеспечивают контроль уровня усвоения материала и готовят студентов к промежуточной аттестации по практике.

Методика проведения семинарских занятий должна способствовать усвоению знаний, закреплению умений и навыков, выработанных в процессе прохождения практики, в соответствии с компетенциями, предусмотренными ФГОС ВО и ОПОП ВО.

На семинарских занятиях студенты должны осваивать как методики, концепции и технологии, актуальные в их будущей профессиональной деятельности, так и новейшие разработки, появление которых планируется в ближайшие годы.

Рефераты

Выполнение рефератов, в случае, если это предусмотрено рабочей программой, является составной частью СРС студентов в процессе прохождения учебной практики «Геодезическая астрономия».

Реферат составляет часть портфолио, выполняется в процессе прохождения практики и планируется к использованию при написании ВКР. В данном случае реализуется комплексный междисциплинарный подход к обучению, тесно увязывая содержание реферата с дипломным проектированием и практической производственной деятельностью студента. Работа над рефератом предполагает использование знаний, полученных в ходе учебной практики, изучение основной и дополнительной литературы, использование Интернет ресурсов, а также знаний, полученных в профессиональной деятельности.

Написание студентами рефератов регламентируется методическими указаниями, которые содержат:

- тематику рефератов по данной дисциплине;
- технические и содержательные требования к рефератам;
- требования к оформлению рефератов;
- списки рекомендуемой литературы и Интернет ресурсов для написания рефератов.

Подведение итогов практики, оформление документов, оценка результатов практики

Документом о результатах прохождения учебной практики является отчет (титульный лист отчета — Приложение № 3 к Регламенту), который включает в себя краткую характеристику места практики, функций организации, своего места в нем, задач и операций, которые он выполнял во время прохождения практики и результатов его деятельности, выдвигает предложения по совершенствованию работы организации, технологии и других направлений ее деятельности. Структура и содержание отчета по практике устанавливаются методическими указаниями по прохождению учебной практики.

По окончании прохождения практики руководителем практической подготовки от профильной организации дается характеристика с проставлением оценки о ее прохождении обучающимся, если это предусмотрено рабочей программой практики (Приложение №4 к Регламенту).

По итогам учебной практики обучающиеся сдают дифференцированный зачет руководителю практики от Института, его результаты выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося (электронную зачетную книжку).

Обучающиеся, не прошедшие практику в установленные сроки по уважительным причинам, направляются на практику по индивидуальному плану.

9. Материально-техническое обеспечение практики

- 1. Специальные устройства, инструменты приборы, программное обеспечение и иные необходимые материалы, предоставляемые профильной организацией в соответствии с договором о практической подготовке, программой учебной практики и номенклатурой выполняемых полевых и камеральных работ.
- 2. ИОС Института: учебный портал, интерактивная система «Moodle», ЭБС, ЭОР.
- 3. Учебные аудитории, оснащенные ТСО, необходимыми для проведения вебинаров и практических (семинарских) занятий в интерактивном режиме.
- 4. Аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием для демонстрации презентаций и видеопродукции.
- 5. Компьютерные классы для прохождения текущей аттестации по практике в режиме онлайн тестирования.

10. Организация практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды проходят практику в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам необходимо написать заявление с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом их индивидуальных особенностей.

Ответственный за практику должен информировать проректора по учебной работе о необходимости подбора места практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в установленные Регламентом сроки.

В процессе реализации практики могут быть использованы следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение (освещенность должна составлять не менее 300 лк);
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети «Интернет» для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;

- в форме электронного документа.
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, библиотека и иные помещения для обучения должны быть оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- устройства для сканирования и чтения с камерой «SARA CE»;
- дисплеи Брайля «PAC Mate 20»;
- принтеры Брайля «EmBraille ViewPlus»;
 - для глухих и слабослышащих:
- автоматизированные рабочие места для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
- акустический усилитель и колонки.
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- передвижные, регулируемые эргономические парты СИ-1;
- компьютерная техника со специальным программным обеспечением.

11. Согласование и утверждение рабочей программы практики

Рабочая программа учебной практики «Геодезическая астрономия» разработана в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС (утвержден приказом № 972 Минобрнауки России от 12.08 2020) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра по направлению подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» на основании учебного плана направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» и профиля подготовки «Инфраструктура пространственных данных».

	Автор программы – <u>Шкатов М. Ю.</u>				
	02.04.2021 г. (дата)	(подпи	ись)		
дистан	Программа рассмотрена и утвержде нционного зондирования	на на	заседании	кафедры гео	одезии
	Протокол № 10 от 06.06.2021 г.				
	Зав. кафедрой			Шкатов М. Н	<u>O.</u>
	Декан факультета			Ильин С.Ю.	
	Согласовано				
	Проректор по учебной работе			<u>Тихон М. Э.</u>	

И

12. Лист регистрации изменений

Номер изменения	Дата	Страницы с изменениями	Перечень и содержание откорректированных разделов программы
1	01.08.2021	10-12	7.1, 7.2

13. Лист ознакомления

Фамилия, инициалы	Должность	Дата

Аннотация

Учебная практика «Геодезическая астрономия» (Б2.О.04) реализуется на факультете геодезии и кадастра кафедрой геодезии и дистанционного зондирования.

Учебная практика «Геодезическая астрономия» (Б2.О.04) входит в число обязательных практик базовой части ОПОП ВО блока 2 «Практики» («Учебные практики») учебного плана согласно ФГОС ВО для направления подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование».

По учебной практике предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 з.е.

Цель практики

Цель прохождения практики — формирование знаний о методах геодезической астрономии определения широт, долгот и азимутов направлений, а также:

- формирование на их основе ОПК, направленных на развитие навыков применения фундаментальных знаний и навыков исследований;
- формирование ни их основе ПК, необходимых для решения следующих задач профессиональной деятельности:

Область профессиональной Тип задач деятельности (по Реестру деятельности Минтруда)		Задачи профессиональной деятельности
10 «Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн»	Технологический	Создание, развитие и поддержание в рабочем состоянии государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей и сетей специального назначения. Выполнение специализированных инженерно-геодезических и фотограмметрических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных объектов различного назначения. Выполнение математической обработки результатов полевых геодезических измерений, астрономических наблюдений, гравиметрических определений, фотограмметрических изменений. Исследование и эксплуатация геодезических, астрономических, гравиметрических, фотограмметрических приборов, инструментов и систем, аэрофотосъемочного оборудования. Получение наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды при изучении природных ресурсов методами геодезии и дистанционного зондирования
	Проектный	Сбор, систематизация и анализ научно-технической информации по заданию (теме). Сбор и обработка материалов инженерных изысканий. Разработка проектно-технической документации в области геодезии и дистанционного зондирования. Внедрение разработанных технических решений и проектов

Задачи практики

Образовательные задачи практики:

- формирование знаний об основных системах координат, применяемых в геодезии;
- формирование знаний о возможностях геодезической астрономии в определении астрономических широт, долгот и азимутов;

- формирование умений в определении необходимости астрономических определений и выборе способов их реализации;
- формирование навыков в работе со специальным программным обеспечением и использованием ресурсов Интернета.

Профессиональная задача практики:

– подготовка студентов к выполнению следующих ТФ в соответствии с ПС:

ПС	ОТФ	ТФ
10.002 Специалист в области инженерно- геодезических изысканий	В Управление инженерно- геодезическими работами 6 уровень квалификации	В/01.6 Планирование отдельных видов инженерно-геодезических работ В/02.6 Руководство полевыми и камеральными инженерно-геодезическими работами В/03.6 Подготовка разделов технического отчета о выполненных инженерно-геодезических работах
10.001 Специалист в сфере кадастрового учета	А Ведение и развитие пространственных данных государственного кадастра недвижимости 6 уровень квалификации	А/01.6 Внесение в государственный кадастр недвижимости (ГКН) картографических и геодезических основ государственного кадастра недвижимости

Тип практики

- учебная (ознакомительная)

Форма проведения практики

– дискретная.

Способ проведения практики

– выездной.

Планируемые результаты прохождения учебной практики «Геодезическая астрономия» соотнесены с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК

Код ОПК	ОПК	Индикаторы достижения ОПК	
	ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Применяет методы математического анализа и	
	решать задачи	моделирования в профессиональной деятельности.	
	профессиональной	ИОПК-1.2. Применяет методы теоретического и	
ОПК-1	деятельности применяя	экспериментального исследования в профессиональной	
	математические и	деятельности.	
	естественно-научные	ИОПК-1.3. Использует естественнонаучные и общеинженерные	
	знания	знания в профессиональной деятельности	
	ОПК-4. Способен	ИОПК-4.1. Применяет естественно-научные и технические знания в	
	принимать участие в	области геодезии, фотограмметрии и дистанционного зондирования	
	исследованиях в	при постановке и решении научно-исследовательских и	
ОПК-4	области геодезии и	прикладных задач профессиональной деятельности.	
OHK-4	дистанционного	ИОПК 4.2. Проводит инженерные расчеты основных показателей	
	зондирования,	при постановке и решении научно-исследовательских и	
	оценивать и	прикладных задач профессиональной деятельности.	
	обосновывать их	ИОПК-4.3. Использует базовые знания экономики и определяет	

Код ОПК	ОПК	Индикаторы достижения ОПК
	результаты	экономическую эффективность постановки и решения научно-
		исследовательских и прикладных задач профессиональной
		деятельности

ПК

Код ПК	ПК	Индикаторы достижения ПК
ПК-1	ПК-1. Способен выполнять топографогеодезические, фотограмметрические и гравиметрические работы в решении задач профессиональной деятельности	ИПК-1.1. Владеет навыками выполнения топографо-геодезических, фотограмметрических и гравиметрических работ. ИПК-1.2. Организует и руководит топографо-геодезическими, фотограмметрическими и гравиметрическими работами. ИПК-1.3. Оформляет отчеты о выполнении топографо-геодезических, фотограмметрических и гравиметрических работ
ПК-2	ПК-2 Способен тестировать, юстировать и поверять специальное оборудование, приборы и системы, использовать их в решении задач профессиональной деятельности	ИПК-2.1. Владеет навыками тестирования, юстировки и поверки специального оборудования, приборов и систем. ИПК-2.2. Организует и руководит проведением тестирования, юстировки и поверок специального оборудования, приборов и систем. ИПК-2.3. Владеет навыками использования специального оборудования, приборов и систем
ПК-4	ПК-4. Способен разрабатывать, создавать и использовать инфраструктуру пространственных данных в решении задач профессиональной деятельности	ИПК-4.1. Использует системы и программные средства для разработки инфраструктуры пространственных данных. ИПК-4.2. Использует системы и программные средства для создания инфраструктуры пространственных данных. ИПК-4.3. Применяет специальное оборудование, системы и программные средства использования инфраструктуры пространственных данных
ПК-9	ПК-9. Способен разрабатывать современные технологии, методы и методики решения задач профессиональной деятельности	ИПК-9.1. Анализирует информацию в предметной области разработки. ИПК-9.2. Составляет техническое задание и технологическую карту технологии, метода и/или методики решения задачи. ИПК-9.3. Осуществляет апробацию технологии, метода и/или методики решения задачи

Ожидаемые результаты:

В результате прохождения практики студенты приобретут

Знания:

- порядок производства наблюдений на астрономическом пункте;
- соотношения между астрономическими и геодезическими широтами, долготами и азимутами;
- принципы действия и устройство приборов и инструментов для инженерно-геодезических изысканий;
- возможности и технические характеристики средств связи;
- методики производства геодезических наблюдений и измерений, используемые при выполнении конкретного вида инженерно-геодезических работ;
- методы обработки результатов полевых геодезических работ;
- программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки инженерногеодезических работ;

- программное обеспечение для обработки и представления инженерно-геодезической информации;
- требования нормативных правовых актов к содержанию отчетов по выполненным инженерно-геодезическим работам;
- структура файлов обменных форматов геоинформационных систем.

Умения:

- определять приближённые астрономические координаты точки на земной поверхности и азимуты направлений из наблюдений небесных светил;
- вычислять составляющие уклонения отвесных линий из сравнения астрономических и геодезических координат;
- вычислять геодезические азимуты и дирекционные углы из астрономических азимутов;
- определять сроки, место, содержание и последовательность выполнения исследования и поверки геодезических приборов, контролировать ход их выполнения;
- анализировать, систематизировать и представлять информацию об опасных природных и техногенных процессах, влияющих на безопасность зданий и сооружений;
- использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- работать с цифровыми и информационными картами.

Навыки:

- работы с астрономическими геодезическими приборами;
- работы с астрономическими компьютерными программами;
- организации метрологического обеспечения геодезических приборов и инструментов;
- приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН.