Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястребов Олег Александрович Должность: Ректор Дата подписания: 18.05.2023 10:41:58 Уникальный Федерантыное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования са953а0120d891083<u>979673078 ста 9894ас 18а</u>верситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Аграрно-технологический институт (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО) РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **ГЕОДЕЗИЯ** (наименование дисциплины/модуля) Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

21.03.02 Землеустройство и кадастры

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Землеустройство и кадастры

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Геодезия» является формирование у студента базовых знаний об основах современной геодезии: сведений о форме и размерах (фигуре) Земли, картах, системах координат, геодезических приборах и способах геодезических измерений, а также о применяемых математических аппаратах при решении различных задач геодезии.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Геодезия**» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
		ОПК-3.1. Демонстрирует умение
		самостоятельно осуществлять поиск
		нормативно-правовых актов, отраслевых
	Способен участвовать в	нормативных документов, нормативно-
	управлении	техническую документацию, анализировать и
ОПК - 3	профессиональной	отбирать необходимую информацию,
OHK - 3	деятельностью, используя	организовывать, преобразовывать, сохранять
	знания в области	и обрабатывать ее.
	землеустройства и кадастров	ОПК-3.2. Демонстрирует знания требований
		к порядку составления и оформления, учета и
		хранения материалов в области
		землеустройства и кадастров.
	Способен проводить	ОПК-4.1. Дает оценку необходимости
	измерения и наблюдения	корректировки или устранения
	,обрабатывать и представлять	традиционных подходов при проектировании
	полученные результаты с	технологических процессов
ОПК - 4	применением	землеустроительных и кадастровых работ.
	информационных технологий	ОПК-4.2 Определяет на профессиональном
	и прикладных аппаратно-	уровне особенности работы различных типов
	программных средств	оборудования, информационных технологий
		и прикладных аппаратно-программных
		средств и выявляет недостатки их в работе
	Способен участвовать в	ОПК -8.1. Демонстрирует знания основ
	процессе подготовки и	педагогики и психологии.
	реализации основных	ОПК -8.2. Демонстрирует умение
ОПК - 8	программ профессионального	разрабатывать и реализовывать
	обучения, основных	образовательные программы в сфере своей
	профессиональных программ	профессиональной деятельности
	и дополнительных	
	профессиональных программ	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Геодезия» относится к базовой части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины « Γ еодезия».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины / модули, практики*	Последующие дисциплины / модули, практики*
ОПК - 3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров		Геодезия Кадастр недвижимости Основы землеустройства Экспертиза в сфере земельно- имущественных отношений Прикладная геодезия Основы САПР Землеустроительное проектирование Основы высшей геодезии Кадастровая оценка объектов недвижимости Благоустройство территории населенных пунктов Кадастр застроенных территорий Учебная практика по геодезии (выездная) Производственная практика Преддипломная практика Подготовка к даче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы
ОПК - 4	Способен проводить измерения и наблюдения , обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств		Геодезия Фотограмметрия Картография Автоматизация землеустроительных и кадастровых работ Основы землеустройства Мониторинг земель Экспертиза в сфере земельно- имущественных отношений Метрология, стандартизация и сертификация Прикладная геодезия

		0
		Основы градостроительства и
		планировка населенных пунктов
		Основы геоинформатики
		Дистанционное зондирование
		Инженерное обустройство
		территории
		Основы автоматизированного
		проектирования
		Основы САПР
		Основы АКС
		Основы высшей геодезии
		Спутниковые технологии в
		землеустройстве и кадастрах
		Технология кадастровых съемок
		Основы мелиорации земель
		Проектирование основы
		крупномасштабных
		топографических съемок
		Уравнивание результатов
		геодезических измерений
		Метод наименьших квадратов
		Основы социально-правовых
		знаний (инклюзив)
		Использование БПЛА при
		мониторинге земель
		Оперативная картография
		Основы наземного лазерного
		сканирования
		Благоустройство территории
		населенных пунктов
		Учебная практика по геодезии
		(выездная)
		Производственная практика
		Преддипломная практика
		Подготовка к даче и сдача
		государственного экзамена
		Подготовка к защите и защита
		выпускной квалификационной
		работы
	Способен участвовать	Оценка сельскохозяйственных
	в процессе подготовки	рисков
	и реализации основных	Основы управления проектами
	программ	Кадастр застроенных территорий
	профессионального	Подготовка к даче и сдача
ОПК - 8	обучения, основных	государственного экзамена
	профессиональных	Подготовка к защите и защита
	программ и	выпускной квалификационной
	дополнительных	работы
	профессиональных	Puooth
	программ	
* - 22ПОПИ <u>В</u> ЕТ	тся в соответствии с матрицей в	сомпетенний и СУП ОП ВО

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Геодезия» составляет 8 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)		
		ак.ч.	1	2	
Контактная работа, ак.ч.	111	51	60		
Вт	:				
Лекции (ЛК)		47	17	30	
Лабораторные работы (ЛР)		64	34	30	
Самостоятельная работа обучающихся, с	<i>ак.ч.</i>	147	75	72	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	30	18	12		
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.		288	144	144	
	зач.ед.	8	4	4	

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>ОЧНО</u>-

ЗАОЧНОЙ формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	1	2		
Контактная работа, ак.ч.		56	26	30		
Лекции (ЛК)		28	13	15		
Лабораторные работы (ЛР)		28	13	15		
Самостоятельная работа обучающихся,	ак.ч.	169	91	78		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		63	27	36		
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.		288	144	144		
	зач.ед.	8	4	4		

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ЗАОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Сессия			
		ак.ч.	1	2	3	
Контактная работа, ак.ч.		45	20	20	15	
Лекции (ЛК)		25	10	10	5	
Лабораторные работы (ЛР)		30	10	10	10	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		191	39	111	41	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		42	13	13	16	
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.		288	72	144	72	
	зач.ед.	8	3	3	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела	ржание оисциплины (мооуля) по виоам уче Содержание раздела (темы)	Вид учебной
дисциплины	Содержание раздела (темы)	работы*
Раздел 1	Тема 1.1 Общие понятия о геодезии.	ЛК
Общие сведения о	Разделы геодезии как научной и	
Геодезии	прикладной сферы знаний. Понятие о	
Геодезии	форме и размерах Земли.	
Раздел 2 Работа с	Тема 2.1. Изучение фрагмента	ЛК, ЛР
топографической	топографической карты:	
картой	• топографические условные знаки;	
	• формы рельефа на топографической	
	карте;	
	• населенные пункты и гидрография.	
	Тема 2.2. Измерения на топографической	
	карте:	
	• масштаб топографической карты;	
	• измерение углов и расстояний;	
	• измерение геодезических и	
	прямоугольных координат точек;	
	• ориентирование линий на	
	местности: измерение азимутов, румбов и	
	дирекционных углов линий;	
	• определение высот точек местности.	
	Тема 2.3. Вычисления на	
	топографической карте	
	• вычисление румбов, дирекционных	
	углов и горизонтальных проложений	
	линий, обратная геодезическая задача;	
	• вычисление координат точек,	
	прямая геодезическая задача;	
	• вычисление географических и	
	магнитных азимутов;	
	• вычисление превышений между	
	точками и уклонов линий;	
	• вычисление площади участка.	
Раздел 3	Тема 3.1. Устройство теодолита.	ЛК, ЛР
Оптический теодолит	Тема 3.2. Поверки теодолита.	
	Тема 3.3. Измерения вертикальных и	
	горизонтальных углов	
Раздел 4	Тема 4.1. Создание геодезического	ЛК, ЛР
Геодезическая съемка	съемочного обоснования методом	
местности. Создание	проложения теодолитного хода.	
плана местности	• Передача дирекционных углов;	
	• Уравнивание теодолитного хода.	
	• Геодезическая съемка. Метод	
	полярных координат.	

	Тема 4.2. Создание геодезического плана местности.	
Раздел 5	Тема 5.1. Общие сведения о	ЛК
Геометрическое	нивелировании	
нивелирование	Тема 5.2. Системы высот и классы	
	геометрического нивелирования.	
	Тема 5.3. Способы геометрического	ЛК, ЛР
	нивелирования	
	Тема 5.4. Уравнивание хода	
	геометрического нивелирования	
	технической точности.	
Раздел 6	Тема 6.1. Устройство нивелира.	ЛК, ЛР
Оптический нивелир	Тема 6.2. Поверки нивелира.	·
-	Тема 6.3. Измерения превышений.	
Раздел 7	Тема 7.1. Методика выполнения	ЛК, ЛР
Тригонометрическое	тригонометрического нивелирования.	
нивелирование	Тема 7.2. Уравнивание хода	
	тригонометрического нивелирования.	
Раздел 8	Тема 8.1. Создание модели рельефа по	ЛК, ЛР
Решение прикладных	результатам геометрического	
задач с применением	нивелирования. Нивелирование по	
полученных знаний и	квадратам.	
навыков.	Тема 8.2. Вычисление объемов земляных	
	работ.	
	• по результатам нивелирования по	
	квадратам;	
	• по результатам геодезической	
	съемки местности (метода полярных	
	координат и тригонометрического	
	нивелирования).	

^{*} - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	ально-техническое обеспечо Оснащение аудитории	Специализированное
тип аудитории	Оспащение аудитории	учебное/лабораторное
		оборудование, ПО и материалы
		для освоения дисциплины
		(при необходимости)
Сполионизмарания	Vyofyog ovytyropyg ung	
Специализированная	Учебная аудитория для	13 стационарных компьютеров. Комплект специализированной
аудитория	проведения групповых и	_
	индивидуальных	мебели, имеется выход в интернет.
	консультаций № 319	Оборудование: - Microsoft Windows 10 Home Basic
		OA CIS and GE, лицензия OEM - Microsoft Office Professional Plus
		2010 Russian Academic Open 1
		License No Level, лицензия
		№60411808, дата выдачи 24.05.2012
		Γ.
		- Прикладное программное обеспечение
		- Мультимедийная доска
		- Маркерная доска
		- Оптические теодолиты 4Т30П;
		- Оптические нивелиры НЗ;
		- Геодезические штативы ШР-160;
π	V	- Нивелирные рейки РН-3.
Для	Учебная аудитория для	13 стационарных компьютеров.
самостоятельной	проведения групповых и	Комплект специализированной
работы	индивидуальных	мебели, имеется выход в интернет.
обучающихся	консультаций № 319	Оборудование: - Microsoft Windows 10 Home Basic
		OA CIS and GE, лицензия OEM
		- Microsoft Office Professional Plus
		2010 Russian Academic Open 1
		License No Level, лицензия
		№60411808, дата выдачи 24.05.2012
		Γ.
		- Прикладное программное
		обеспечение
		- Мультимедийная доска
		- Маркерная доска
		- Оптические теодолиты 4Т30П;
		- Оптические нивелиры НЗ;
		- Геодезические штативы ШР-160;
	amoctogreni noŭ pafotki ofvuajonima	- Нивелирные рейки РН-3.

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

Печатные издания:

- 1. Юнусов А.Г., Беликов А.Б., Баранов В.Н., Каширкин Ю.Ю. Геодезия. М., Академпроект, 2011
- 2. Маслов А.В., Гордеев А.В., Батраков Ю.Г. Геодезия. М., КолосС, 2006
- 3. Мельников А.Ю., Поддубский А.А. Геодезия (учебное пособие). М., 2020

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

- 1. Кузнецов, О. Ф. Геодезия : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов ; Оренбургский государственный университет. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. 165 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259234 (дата обращения: 25.05.2022). Текст : электронный.
- 2. Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник / Б. Н. Дьяков. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 416 с. ISBN 978-5-8114-5331-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139258 (дата обращения: 25.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

- 1. Неумывакин Ю.К. Практикум по геодезии. М., КолосС, 2008
- 2. Неумывакин Ю.К., Перский М.И. Земельно-кадастровые геодезические работы. М.: Колос С, 2005. 315 с.
- 3. Батраков Ю.Г. Геодезические сети специального назначения. М.: Картгеоцентр-Геодезиздат, 1998-407 с.
- 4. Голубев В.В. Теория математической обработки геодезических измерений. Книга 1: Основы теории ошибок: Учебное пособие. М.: МИИГАиК, 2005 66 с.
- 5. Маркузе Ю.И. Теория математической обработки геодезических измерений. Книга 2: Основы метода наименьших квадратов и уравнительных вычислений: Учебное пособие. М.: МИИГАиК, 2005-280 с.
- 6. Государственный стандарт Российской Федерации. Точность (правильность и прецизионность) методов измерений. Часть 1. Основные положения и определения. ГОСТ Р ИСО 5725-1-2992.
- 7. Дементьев В.Е. Современная геодезическая техника и ее применение: Учебное пособие для вузов. Изд. 2-е. М.:Академический проект, 2008 591 с.
- 8. Инженерная геодезия / Под ред. Д.Ш. Михелева. М.: Академия, 2005. 479 с.
- 9. Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов. М.: Недра, 2004. 244 с.
- 10. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М.: Недра, 1985. 152 с.
- 11. Докукин П.А. Геодезия. Часть І. Методические указания для выполнения лабораторных работ. М., РУДН, 2011
- 12. Докукин П.А. Геодезия. Часть II. Методические указания для выполнения лабораторных работ. М., РУДН, 2011

- 13. Докукин П.А. Геодезия. Часть III. Методические указания для выполнения лабораторных работ. М., РУДН, 2011
- 14. Инструкция по топографо-геодезическим работам при инженерных изысканиях для промышленного, сельскохозяйственного, городского и поселкового строительства. СН-212-73. М.: Стройиздат, 1974. 152 с.
- 15. Неумывакин Ю.К., Перский М.И. Земельно-кадастровые геодезические работы. М.: КолосС, 2005. 315 с.
- 16. Основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации. ГКИНТП (ГНТА) 01-006-03. М.: Федеральная служба геодезии и картографии России, $2004.-28~{\rm c}.$
- 17. Спиридонов А.И. Основы геодезической метрологии. М.: Картгеоцентр-Геодезиздат, 2003. 248 с.
- 18. Условные знаки для тополграфических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М.: Φ ГУП «Картгеоцентр», 2004 286 с.
- 19. Спутниковая технология геодезических работ. Термины и определения / Руководящий технический материал. М.: ЦНИИГАиК, 2001. 28 с.
- 20. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М.: Недра, 1989. \square 286 с.
- 21. Центры геодезических пунктов для территории городов, поселков и промышленных площадок. М.: Недра, 1972. 24 с.
- 22. Дементьев, В. Е. Современная геодезическая техника и ее применение: учебное пособие. М.: Академический проект, 2008. 591 с.
- 23. Инженерная геодезия: учебник / Г. С. Бронштейн [и др.]; под ред.С. И. Матвеева. М., 1999. 455 с.
- 24. Инженерная геодезия: учебник / Е. Б. Клюшин [и др.]; под ред. Д.Ш. Михелева. М.: Академия. 2008.-480 с.
- 25. Инструкция по нивелированию 1, 2, 3, 4 классов. М.: Недра, 2002.—158 с.
- 26. Инструкция о построении государственной геодезической сети в СССР. -2-е изд., испр. и доп. М.: Недра, 1966. -314 с
- 27. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000; 1:2000; 1:1000 и 1:500. Гл. упр. геодезии и картографии при Совете Министров СССР. М.: Недра. 1973. 176 с.
- 28. Поверка геодезических приборов / А. И. Спиридонов, Ю. Н. Кулагин, М. В. Кузьмин М.: Недра, 1981-159с.
- 29. Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах (ПТБ-88): Утв. Гл. упр. геодезии и картографии при Совете Министров СССР 09.02.1989. М.: Недра, 1991. 302~c.
- 30. Практикум по высшей геодезии (вычислительные работы): учеб.пособие / под ред. Н. В. Яковлева. М.: Недра, 1982. 368 с.
- 31. Сборник инструкций по производству поверок геодезических приборов / Гл. упр. геодезии и картографии при Совете Министров СССР М.: Недра, 1988. 77 с.
- 32. Справочник современного изыскателя / под общ. ред. Л. Р. Маиляна. Ростов н/Д.: Феникс, 2006. 590 с.
- 33. Справочник геодезиста: в 2-х кн. Кн.1 / под ред. В. Д. Большакова, Г. П. Левчука. М.: Недра, 1975. 527 с.
- 34. Справочник геодезиста: в 2-х кн. Кн.2 / под ред В. Д. Большакова, Г. П. Левчука М : Недра, 1975. 528 с.
- 35. Руководство по топографическим съемкам в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. Высотные сети. М.: Недра, 1976. 208 с.
- 36. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М.: Недра, 1989. 286 с.
- 37. Федоров, В. И. Инженерная геодезия: учебник / В. И. Федоров, П.И. Шилов. М.: Недра, 1982.-200 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- NCBI: https://p.360pubmed.com/pubmed/
- Вестник РУДН: режим доступа с территории РУДН и удаленно http://journals.rudn.ru/
- Научная библиотека Elibrary.ru: доступ по IP-адресам РУДН по адресу: http://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- ScienceDirect (ESD), «FreedomCollection», "Cell Press" ИД "Elsevier". Есть удаленный доступ к базе данных, доступ по IP-адресам РУДН (или удаленно по индивидуальному логину и паролю).
- Академия Google (англ. Google Scholar) бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Индексирует полные тексты научных публикаций. Режим доступа: https://scholar.google.ru/
- Scopus наукометрическая база данных издательства ИД "Elsevier". Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. http://www.scopus.com/
- Web of Science. Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. http://login.webofknowledge.com/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

Задания: «Работа с топографической картой» и «Геодезическая съемка местности. Создание плана местности» находятся по ссылке: (https://drive.google.com/file/d/1ZS1oQ6_1xqWeP7SjQ4kzcYnc7JvP-jA9/view);

Задание: «Оптический теодолит» находится по ссылке: (https://drive.google.com/file/d/1nsXQi1gVgbAc2ln0D_jKuXwD09GZzpoS/view?usp=sharing);

Задание: «Уравнивание хода геометрического нивелирования» находится по ссылке: (https://drive.google.com/file/d/11gZIbxJpRruQoUMPImG23_Q9BrR0Cx8-/view?usp=sharing);

Задание: «Onmuческий нивелир» находится по ссылке: (https://drive.google.com/file/d/1LHrbNBC5VA7ulY1XdgvVAnJAGR4og9CU/view?usp=sharing); Задание «Тригонометрическое нивелирование» находится по ссылке: (https://drive.google.com/file/d/1L6mMSTXiTNcJ88LKLVQbYr9Wco9X9ruV/view?usp=sharing);

Задание «Вычисление объемов земляных работ (две части) находится по ссылке: (https://drive.google.com/file/d/1FhoDpmjt9EoL7XLkJ1CFbxWHHAJTtRqT/view?usp=sharing).

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1 семестр

Код лируемой енции или части	Контролируемый раздел и тема дисциплины		Наименован сре, Текущий	Баллы	
Код контролируемой компетенции или ее части	Раздел	Лабораторная работа	Защита л.р.	Зачет с оценкой	темы и раздела
	Работа с	Изучение фрагмента топографической карты	5		
	топографической картой	Измерения на топографической карте	15		
		Вычисления на топографической карте	15		
	Оптический	Поверки теодолита.	10		
ОПК-3	теодолит	Измерения вертикальных и горизонтальных углов	10		
ОПК-4 ОПК-8 Геодезическая съемка местности Создание плана местности	Создание геодезического съемочного обоснования методом проложения теодолитного хода	15			
	, ,	Создание геодезического плана	5		
	местности	местности	15		
				15	
		ИТОГО	85	15	100

2 семестр

Код лируемой етенции	Контролируемый раздел и тема дисциплины		Наименование оценочного средства Текущий контроль			Баллы
Код контролируемой компетенции или ее части	Раздел	Лабораторная работа	Защита л.р.	КР	Экзамен	темы и раздела
		Нивелирование методом	4			
	Геометрическое	«вперед» и «из середины»				
	нивелирование	Уравнивание хода геометрического нивелирования технической точности	9			
	0	Поверки нивелира.	5			
	Оптический нивелир	Измерения превышений	5			
ОПК-3 ОПК-4	Тригонометрическое нивелирование	Уравнивание хода тригонометрического нивелирования	9			
ОПК-8	D	Нивелирование по квадратам	5			
	Решение прикладных задач с применением	Вычисление объемов земляных работ по результатам	9			
	полученных знаний и навыков	геометрического и тригонометрического нивелирования	9			
				30	15	
		ИТОГО	55	30	15	100

^{* -} ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Старший преподаватель Агроинженерного департамента		А.Ю. Мельников
<u>АТИ</u> Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Директор Агроинженерного департамента АТИ, доцент		А.А. Поддубский
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Агроинженерный департамент АТИ, доцент Наименование БУП	Подпись	А.А. Поддубский Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Агроинженерный департамент АТИ, доцент		А.А. Поддубский
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.