Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.05.2023 10:41:58

Уникальный федеранный образования са 953а 0120 d8 9108 3 fp 96 73 073 ef 1 a 98 9 da e 1 8 да на родов имени Патриса Лумумбы»

Аграрно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТОВЕДЕНИЯ

(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 «Основы геодезического инструментоведения» является изучение устройства и принципа работы оптико-механических приборов, используемых для производства основных видов топографо-геодезических работ, ознакомление с номенклатурой и метрологическими характеристиками современных геодезических средств измерений.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Основы геодезического инструментоведения» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

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

		Индикаторы достижения
Шифр	Компетенция	компетенции
		(в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.1 демонстрирует знания моделирования отдельных фрагментов процесса, математического анализа, выбора оптимального варианта для конкретных условий при создании землеустроительной и кадастровой документации ОПК-1.2 использует фундаментальные знания в профессиональной деятельности для решения конкретных задач в землеустройстве и кадастрах
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств	ОПК-4.1 дает оценку необходимости корректировки или устранения традиционных подходов при проектировании технологических процессов землеустроительных и кадастровых работ ОПК-4.2 определяет на профессиональном уровне особенности работы различных типов оборудования, информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств и выявляет недостатки их в работе

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Основы геодезического инструментоведения**» 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 «Основы геодезического инструментоведения».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование	Предшествующие	Последующие
шифр	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули, практики
ОПК- 1	Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	Математика Физика	 Теория ошибок и математическая обработка геодезических измерений Метрология, стандартизация и сертификация Уравнивание результатов геодезических измерений
ОПК- 4	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств	Геодезия	 Фотограмметрия Метрология, стандартизация и сертификация Прикладная геодезия Уравнивание результатов геодезических измерений Основы наземного лазерного сканирования Учебная практика

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы геодезического инструментоведения» составляет 3 зачетные единицы.

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

формы обучения

Вид учебной работы	всего,		Семе	стр(-ы)
	ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	51	51			
Лекции (ЛК)	17	17			
Лабораторные работы (ЛР)	34	34			
Практические/семинарские занятия (С3)					
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	48	48			
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.	9	9			

Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108		
	зач.ед.	3	3		

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	3	4		
Контактная работа, ак.ч.		15		15				
Лекции (ЛК)								
Лабораторные работы (ЛР)		15		15				
Практические/семинарские занятия (С3)								
Самостоятельная работа обучающихся,	ак.ч.	41		41				
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.		16		16				
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72		72				
	зач.ед.	2		2				

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

формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Сессии					
		ак.ч.	1	2	3	4		
Контактная работа, ак.ч.		10		10				
Лекции (ЛК)		5		5				
Лабораторные работы (ЛР)		5		5				
Практические/семинарские занятия (СЗ)								
Самостоятельная работа обучающихся	, ак.ч.	46		46				
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.		16		16				
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72		72				
	зач.ед.	2		2				

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1	Тема 1.1. Предмет и задачи дисциплины.	ЛК
Введение	Тема 1.2 Классификация геодезических приборов.	ЛК, ЛР
	Тема 1.3 Метрологическое обслуживание геодезических приборов.	ЛР
Раздел 2 Сведения из	Тема 2.1. Краткие сведения из геометрической оптики.	ЛК
физической и геометрической оптики	Тема 2.2. Основные понятия и законы геометрической оптики.	ЛК, ЛР

	Тема 2.3. Плоское зеркало. Сферическое зеркало.	ЛР
Раздел 3 Оптические материалы и детали	Тема 3.1. Оптические материалы.	ЛК, ЛР
	Тема 3.2. Муниципальные органы управления имущественными и земельными отношениями	ЛК, ЛР
	Тема 3.3. Должностные инструкции муниципальных служащих	ЛР
Раздел 4 Оптические системы	Тема 4.1. Построение изображений сопряженных отрезков через оптические системы.	ЛК, ЛР
	Тема 4.2. Эквивалентные оптические системы.	ЛР
	Тема 4.3. Диафрагмы оптических систем.	ЛК, ЛР
	Тема 4.4 Аберрации оптических систем.	ЛР
Раздел 5 Визуальные оптические	Тема 5.1 Назначение и классификация оптических приборов.	ЛК, ЛР
системы	Тема 5.2 Оптическая система человеческого глаза.	ЛК, ЛР
	Тема 5.3 Лупа. Микроскоп. Зрительные трубы геодезических приборов. Коллиматоры.	ЛР
Раздел 6	Тема 6.1 Общие сведения.	ЛК, ЛР
Оптические теодолиты	Тема 6.2 Лимбы. Отсчетные устройства.	ЛР
	Тема 6.3 Вертикальные и горизонтальные осевые системы.	ЛК, ЛР
D7	Тема 6.4 Зажимные и наводящие винты.	ЛР
Раздел 7 Нивелиры	Тема 7.1 Общие сведения. Тема 7.2 Конструктивные элементы	ЛК, ЛР ЛР
тиволиры	нивелиров с уровнем при трубе.	
	Тема 7.3 Высокоточный нивелир H-05.	ЛК, ЛР
	Тема 7.4 Нивелиры с компенсатором. Типы компенсаторов.	ЛР
	Тема 7.5 Нивелир H-2К. Пример расчета компенсатора.	ЛК, ЛР
Раздел 8	Тема 8.1 Общие сведения.	ЛР
Лазерные геодезические	Тема 8.2 Типы лазеров.	ЛК, ЛР
приборы	Тема 8.3 Универсальный лазерный прибор.	ЛР
Раздел 9	Тема 9.1 Общие сведения.	ЛК, ЛР
Электронные	Тема 9.2 Конструкция угломерной части.	ЛР
тахеометры	Тема 9.2 Конструкция угломерной части. Тема 9.3 Конструкция дальномерной части	ЛР
	тема э.э конструкция дальномерной части	JIF

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное
		учебное/лабораторное
		оборудование, ПО и материалы
		для освоения дисциплины
		(при необходимости)
Специализированная аудитория	Учебная аудитория для проведения групповых и	13 стационарных компьютеров.
ијдигории	индивидуальных	Комплект специализированной
	консультаций № 319	мебели, имеется выход в интернет Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams) 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
Для	Учебная аудитория для	Комплект специализированной
самостоятельной	проведения групповых и	мебели, персональные компьютеры,
работы	индивидуальных	имеется выход в интернет
обучающихся	консультаций № 440	

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

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

Печатные издания:

- 1. Геодезическое инструментоведение. Точные теодолиты: Методические указания к лабораторным работам/ Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет)/ Сост.: В.Г. Потюхляев,В.Г. Целовальников. СПб. 2006.
- 2. Ямбаев Х.К., Голыгин. Н.Х. Геодезическое инструментоведение. Практикум: Учебное пособие для Вузов.-М.: «ЮКИС». 2005.
- 3. Дополнительная литература:
- 4. Воронков Н.Н. Геодезия. Геодезические и фотограмметрические приборы: Справочное пособие / Н.Н. Воронков, В.С. Плотников, Е.И. Калантатов и др. М.: Недра, 1991.
- 5. Гусев Н.А. Маркшердерско-геодезические приборы и инструменты. М.: Недра, 1968.

- 6. Деймлих Фриц. Геодезическое инструментирование. Перевод с 4-го немецкого издания. М.: Недра, 1970.
- 7. Елисеев СВ. Геодезические инструменты и приборы. Издание 3-е перераб. и доп. М.: Недра, 1973.

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

- 1. Практикум по геодезии: учебное пособие / под ред. Г. Г. Поклада. М.: Академический проект, 2011.-470 с.
- 2. Практикум по высшей геодезии (вычислительные работы): учеб.пособие / под ред. Н. В. Яковлева. М.: Недра, 1982. 368 с.
- 3. Сборник инструкций по производству поверок геодезических приборов / Гл. упр. геодезии и картографии при Совете Министров СССР М.: Недра, 1988. 77 с.
- 4. Хинкис, Г. Л. Словарь терминов, употребляемых в геодезической и картографической деятельности (термины и словосочетания) / Г. Л. Хинкис, В. Л. Зайченко. М.: Проспект, 2009. 172 с.
- 5. Чекалин, С. И. Основы картографии, топографии и инженерной геодезии: учебное пособие для вузов. М.: Академический проект, 2009. 393 с.

Дополнительная литература:

- Голубев В.В. Теория математической обработки геодезических измерений. Книга 1: Основы теории ошибок: Учебное пособие. М.: МИИГАиК, 2005 66 с.
- Маркузе Ю.И. Теория математической обработки геодезических измерений. Книга 2: Основы метода наименьших квадратов и уравнительных вычислений: Учебное пособие. М.: МИИГАиК, 2005 280 с.
- Докукин П.А. Геодезия. Часть І. Методические указания для выполнения лабораторных работ. М., РУДН, 2011
- Докукин П.А. Геодезия. Часть II. Методические указания для выполнения лабораторных работ. М., РУДН, 2011
- Докукин П.А. Геодезия. Часть III. Методические указания для выполнения лабораторных работ. М., РУДН, 2011
- Неумывакин Ю.К., Перский М.И. Земельно-кадастровые геодезические работы. М.: КолосС, 2005. 315 с.

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

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
- Справочная система Autodesk https://knowledge.autodesk.com/ru/support
- Библиотека видео уроков по AutoCAD http://www.autocadvideo.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- www.geo-science.ru / Науки о Земле Geo-Science
- www.rudngeo.wordpress.com / Геодезия на Аграрном факультете РУДН

- www.navgeokom.ru, www.agp.ru/АГП Навгеоком
- www.geoprofi.ru / Журнал «Геопрофи»
- www.gisa.ru / ГИС Ассоциация
- www.profsurv.com / Журнал "Professional Surveyor"

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

- 1. Рабочая тетрадь по дисциплине «Основы геодезического инструментоведения».
- 2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Основы геодезического инструментоведения»
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

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

10й части				уди		ос	вое	ния	OC amo	оля ОП) стоя раб	тел		Я		
Код контролируемой компетенции или ее части	Контролируе мый раздел дисциплины	Контролируемая тема дисциплины	Опрос	Тест	Коллоквичи	JIP.	Лискуссия	Эссе	Выполнение ДЗ	Реферат	Пр. задание	Выполнение КР/КП	Экзамен/Зачет	Бал лы тем ы	Бал лы разд ела
ОПК -1		Предмет и задачи дисциплины	1						2				2	5	
ОПК -4	Введение.	Классификация геодезических приборов	1						2				2	5	16
		Метрологическое обслуживание геодезических приборов	2						2				2	6	
ОПК -1	Сведения из физической и	Краткие сведения из геометрической оптики	2						2				2	6	10
ОПК -4	геометрическо й оптики	Основные понятия и законы геометрической оптики	2						2				2	6	12
ОПК	Оптические	Оптические материалы	2						2				2	6	
-1 ОПК	материалы и детали	Плоское зеркало. Сферическое зеркало	2						2				2	6	24
-4		Плоскопараллельная пластина	2						2				2	6	24
		Призмы. Линзы	2						2				2	6	
ОПК -1	Оптические системы	Идеальная оптическая система	2						2				2	6	
ОПК -4		Построение изображений сопряженных отрезков через оптические системы.	2						2				2	6	30

		Эквивалентные оптические системы.	2				2		2	6	
		Диафрагмы оптических систем.	2				2		2	6	
		Аберрации оптических систем.	2				2		2	6	
ОПК -1	Визуальные оптические	Назначение и классификация оптических приборов	1		2		1		2	6	
ОПК -4	системы	Оптическая система человеческого глаза	1		2		1		2	6	18
		Лупа. Микроскоп. Зрительные трубы геодезических приборов. Коллиматоры	1		2		1		2	6	10

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Директор агроинженерного		А.А. Поддубский
департамента, доцент		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Ассистент агроинженерного		Н.В. Богомолова
департамента		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Агроинженерный департамент		А.А. Поддубский
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Директор агроинженерного		А.А. Поддубский
департамента, доцент		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.