

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.06.2023
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Аграрно-технологический институт**

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

INTRODUCTION TO THE SPECIALTY / ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

(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)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Введение в специальность» является получение базовых знаний о землеустроительной и кадастровой деятельности, подготовка студентов к дальнейшему профессиональному обучению.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Введение в специальность» 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 (в рамках данной дисциплины)
УК - 5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	УК-5.1. Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп УК-5.2. Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения
УК - 9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	УК-9.1. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья УК-9.2. Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Введение в специальность» 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 «Введение в специальность».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули	Последующие дисциплины/модули
УК - 5	Способен воспринимать	Философия История	

	межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
УК - 9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	Философия	

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Введение в специальность» составляет 2 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
			3			
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>		34	34			
В том числе:						
Лекции (ЛК)		17	17			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)		17	17			
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>		26	26			
<i>Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.</i>		12	12			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72			
	зач.ед.	2	2			

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНО-ЗАОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
			1			
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>		13	13			
В том числе:						
Лекции (ЛК)		13	13			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)						
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>		43	43			
<i>Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.</i>		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 **ЗАОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Сессия			
		1			
Контактная работа, ак.ч.	10	10			
В том числе:					
Лекции (ЛК)	10	10			
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)					
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	46	46			
Контроль (экзамен), 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 Объект предмет и метод дисциплины. История землеустройства в России	Тема 1.1. Первый опыт межевания границ. Объект, предмет и метод. Терминология в землеустройстве. Землеустройство в Российской империи.	ЛК
	Тема 1.2 Киевская Русь. Княжеские реформы.	ЛК, СЗ
	Тема 1.3 Реформа Столыпина. Землеустройство России в 20-м веке. Реформа 1991 года.	ЛК, СЗ
Раздел 2 Федеральные нормативные документы	Тема 2.1. Федеральный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению «Землеустройство и кадастры».	ЛК, СЗ
	Тема 2.2. ООП подготовки бакалавров по направлению и профилю.	ЛК, СЗ
	Тема 2.3. УМК и Рабочие учебные планы дисциплин.	ЛК, СЗ
Раздел 3 Структура Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (РОСРЕЕСТР)	Тема 3.1. Федеральные органы. Управление на региональном уровне (в субъектах Федерации)	ЛК, СЗ
	Тема 3.2. Муниципальные органы управления имуществом и земельными отношениями	ЛК, СЗ

	Тема 3.3. Должностные инструкции муниципальных служащих	ЛК
Раздел 4 Общая характеристика и образцы служебной документации по землеустройству	Тема 4.1. Межевание и кадастровый паспорт.	СЗ
	Тема 4.2. Оценка недвижимости	ЛК
	Тема 4.3. Землеустроительное проектирование	ЛК, СЗ
	Тема 4.4 Управление земельными ресурсами	СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

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 индивидуальных консультаций № 319	13 стационарных компьютеров. Комплект специализированной 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 самостоятельной работы обучающихся	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций № 440	Комплект специализированной мебели, персональные компьютеры, имеется выход в интернет

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

Печатные издания:

1. Государственный университет по землеустройству. История и современность. 1779-2009: 230 лет со дня основания; под ред. С.Н.Волкова. – М.: Гралия, 2009 – 400 с.
2. Земельное право: Сборник нормативных документов. М.: Гросс Медиа, 2007
3. Аренда земельных участков в Российской Федерации. Практическое пособие: О. М. Оглоблина, М. Ю. Тихомиров — Москва, Издание Тихомирова М. Ю., 2011 г.- 48 с.
1. Все о земельных отношениях. Кадастровый учет, право собственности, купля-продажа, аренда, налоги, ответственность: Владимир Ершов — Москва, ГроссМедиа, РОСБУХ, 2009 г.- 416 с.
2. Защита земельных прав. Практика разрешения споров: Л. В. Тихомирова, М. Ю. Тихомиров — Москва, Издание Тихомирова М. Ю., 2010 г.- 96 с.
3. Земельное законодательство и ответственность за его нарушение: М. Ю. Тихомиров — Москва, Издание Тихомирова М. Ю., 2008 г.- 32 с.
4. Земельные споры. Комментарии, судебная практика и образцы документов: — Москва, Издание Тихомирова М. Ю., 2009 г.- 80 с.
5. Земельные споры: — Москва, Издание Тихомирова М. Ю., 2007 г.- 96 с.
6. Землепользование в России и особенности правового регулирования земельных отношений в Москве: Ю. М. Алпатов — Москва, Юркомпани, 2010 г.- 592 с.
7. Земля и другие природные ресурсы. Правовые проблемы использования и защиты: — Санкт-Петербург, Альпина Бизнес Букс, Альпина Паблишерз, 2008 г.- 128 с.
8. Постатейный комментарий к Федеральному закону "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения" (+ CD-ROM): М. И. Петров — Москва, Юстицинформ, 2010 г.- 240 с.

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 I. 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:

1. Сизов А.П. Введение в специальность. ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ / Сизов А.П., Голубев В.В., Шанихин А.Н – учебное пособие. — М.: Изд-во МИИГАиК, 2013. — 73 с., ил.
<https://www.miigaik.ru/upload/iblock/08c/08c0654d40d6e5da8e37303e42970073.pdf>

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:

- www.geo-science.ru / Науки о Земле – Geo-Science
- www.rudngeo.wordpress.com / Геодезия на Аграрном факультете РУДН
- www.navgeokom.ru , www.agr.ru / АГП Навгеоком
- www.geoprofi.ru / Журнал «Геопрофи»
- www.gisa.ru / ГИС Ассоциация
- www.profsurv.com / Журнал “Professional Surveyor”
- www.mcx.ru / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
- www.economy.gov.ru / Министерство экономического развития Российской Федерации
- www.kadastr.ru / Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости Российской Федерации
- www.mgi.ru / Федеральное агентство по управлению государственным имуществом Российской Федерации
- www.msh.mosreg.ru / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области
- www.roscadastr.ru / Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры»

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

1. Рабочая тетрадь по дисциплине «**Введение в специальность**».
2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «**Введение в специальность**»

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

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

Код контролируемой компетенции или ее части	Контролируемый раздел и тема дисциплины		Наименование оценочного средства			Промежуточная аттестация	Баллы темы и раздела
			Текущий контроль				
	Раздел	Практическая работа	Практическая работа		Зачет		
Выполнение			Защита				
УК – 5 УК - 9	Подготовка реферата	Содержание реферата	10	5			
		Оформление	15	5			
		История землеустройства	15	5			
	Доклад по теме реферата	Презентация	15	5			
		Ответы на вопросы	5	10			
		Зачет			10		
	ИТОГО			60	30	10	

* - Ом и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Директор агроинженерного
департамента, доцент

Должность, БУП

А.А. Поддубский

Подпись

Фамилия И.О.

Ассистент агроинженерного
департамента

Должность, БУП

Н.В. Богомолова

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Агроинженерный департамент

Наименование БУП

А.А. Поддубский

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Директор агроинженерного
департамента, доцент

Должность, БУП

А.А. Поддубский

Подпись

Фамилия И.О.