# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

* **	-	-	OTO T		-
<b>\</b> /'	ľ	டப	UD I	1 1	$\mathbf{u}$
v	ın	г. г	ЖД	1 🖰	π,
-			111/	44	

Декан факультета кадастра и строительства Н.В. Гринкруг (подпись,  $\Phi$ ИО)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Экология землепользования

Направление подготовки	21.04.02 "Землеустройство и кадастры"
Направленность (профиль)	Кадастр недвижимости
образовательной программы	

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»	

Разработчик рабочей программы:	
Доцент, канд. техн. наук (должность, степень, ученое звание)	Никифорова Г.Е. (ФИО)
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий выпускающей кафедрой «Кадастры и техносферная безопасность»	Муллер Н.В.
	(ФИО)

#### 1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Экология землепользования» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 11.08.2020 № 945 и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Кадастр недвижимости» по направлению подготовки «21.04.02 Землеустройство и кадастры».

### Задачи дисциплины

Знать факторы, определяющие устойчивость биосферы, характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу, глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования, методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу, организационные и правовые средства охраны окружающей среды, способы достижения устойчивого развития.

Уметь осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий; грамотно использовать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией.

Владеть методами экономической оценки ущерба от деятельности предприятия, методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду

## Основные разделы / темы дисциплины

### 1 Основные понятия и законы экологии

- 1.1 Место экологии в системе естественных наук. Истории развития экологии. Структура экологии. Задачи экологии. Основные законы экологии.
- 1.2 Понятие и структура экосистемы, их разновидности. Представление о физико-химической среде обитания организмов
- 1.3 Структура и границы биосферы. Роль Вернадского в формировании современного понятия о биосфере. Круговорот биогенных элементов в биосфере. Круговорот кислорода, углерода, азота, способы усвоения азота, серы, фосфора.

### 2 Взаимодействие человека со средой обитания

- 2.1 Человек как биологический вид. Взаимосвязь природных и антропогенных ландшафтов. Среда обитания человека и его критические периоды. Экологические факторы и здоровье человека
- 2.2 Глобальные экологические проблемы.

### 3 Рациональное природопользование и охрана окружающей среды

- 3.1 Классификации природных ресурсов Земли. Атмосферный воздух, водные, земельные, лесные, топливно-минеральные и энергетические ресурсы.
- 3.2 Мониторинг биосферы как необходимое средство оценки антропогенных воздействий. Классификация систем мониторинга
- 3.3 Мониторинг атмосферы: руководящий документ по наблюдениям за загрязнением атмосферы. Основные задачи мониторинга атмосферы.
- 3.4 Мониторинг водных ресурсов: поверхностных и подземных вод.
- 3.5 Мониторинг почвенного покрова. Особенности мониторинга почвенного покрова при загрязнении нефтепродуктами, тяжелыми металлами.
- 3.6 Основы экологического нормирования. Нормирование качества окружающей природной среды. Новейшие международные стандарты. Роль международных организаций
- 3.7 Экономические аспекты охраны природы: платежи за природные ре-

сурсы и за загрязнение окружающей природной среды. Расчет экономического ущерба от загрязнения окружающей среды.

### 4 Инженерная защита окружающей среды

- 4.1 Общие мероприятия по предупреждению загрязнения воздушного бассейна. Очистители воздуха от пыли и газовых выбросов.
- 4.2 Способы очистки сточных вод: механические, физико-химические, биологические и термические методы.
- 4.3 Проблемы утилизации и вторичного использования отходов производства и потребления. Способы удаления и утилизации отходов.
- 4.4 Выбор мероприятий по снижению шума. Шум на территории населенных пунктов

### 5 Социально-экономические аспекты экологии

- 5.1 Государственный экологический контроль. Экологическая экспертиза. Ответственность за экологические преступления. Понятие экологического права.
- 5.2 Российское законодательство в области природоохранной деятельности. Принципы международного сотрудничества в области ООС.

### 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Экология землепользования» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование ком-	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
петенции		обучения по дисциплине
	Общепрофессиональные	
ОПК-4	ОПК-4.1 Знает современное	Знает современное обору-
Способен определять ме-	оборудование, приборы в зем-	дование, приборы в земле-
тоды, технологии выпол-	леустройстве и кадастрах; со-	устройстве и кадастрах; со-
нения исследований, оце-	временные методы и техноло-	временные методы и техно-
нивать и обосновывать ре-	гии исследования в земле-	логии исследования в зем-
зультаты научных разра-	устройстве, кадастрах и смеж-	леустройстве, кадастрах и
боток в землеустройстве,	ных областях; форму представ-	смежных областях; форму
кадастрах и смежных об-	ления практических рекомен-	представления практиче-
ластях	даций по использованию ре-	ских рекомендаций по ис-
	зультатов научных исследова-	пользованию результатов
	ний	научных исследований
	ОПК-4.2 Умеет объяснить суть	Умеет объяснить суть ос-
	основных методов, области их	новных методов, области их
	применения, может привести	применения, может приве-
	геометрическую интерпрета-	сти геометрическую интер-
	цию используемого метода;	претацию используемого
	может записать основные рас-	метода; может записать ос-
	четные формулы	новные расчетные формулы
	ОПК-4.3 Владеет навыками	Владеет навыками анализа
	анализа полученных результа-	полученных результатов,
	тов, представления отчета по	

результатам расчетов, пред-	представления отчета по ре-
ставления результатов в виде	зультатам расчетов, пред-
презентации для публичного	ставления результатов в
обсуждения	виде презентации для пуб-
	личного обсуждения

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе Оценочные материалы, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Наш университети / Образование / 21.04.02 "Землеустройство и кадастры" /Оценочные материалы).

Дисциплина «Экология землепользования» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения самостоятельных работ, практических занятий. Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 10.009 «ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬ».

Обобщенная трудовая функция: С Проведение исследований по вопросам рационального использования земель и их охраны, совершенствования процесса землеустройства. НЗ-7 Нормативные правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, нормативно-техническая документация в области измерений и исследований, проектирования в землеустройстве, НЗ-8 Методики составления научно-технической отчетности по результатам выполненных исследований, требования к ее оформлению, НЗ-9 Принципы, средства и методы построения физических, математических и компьютерных моделей объектов научных исследований, НУ-1 Составлять научно-технические отчеты о научных исследованиях, НУ-2 Осуществлять организационно-методологическое обоснование научного исследования, планирование и проведение научных исследований и технических разработок, патентных исследований, экспериментов и испытаний.

# 3 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Дисциплина «Экология землепользования» изучается на 1 курсе, 1 семестр.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 з.е., 108 акад. час., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 12 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, самостоятельная работа обучающихся 96 ч.

Таблица 2 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содер-	Виды учебной работы, включая самостоятель-			тель-		
жание материала	ную работу обучающихся и трудоемкость (в ча-			(в ча-		
	cax)					
	Контакт	ная работа	а препо-	ИКР	Пром	
	давателя с обучающи-			. ат-		
	мися			тест.		
	Лек-	Прак-	Лабо-			CPC
	ции	тиче-	ратор-			CIC
		ские за-	ные			
		нятия	заня-			
			КИТ			

Раздел 1. Основны	е поняти:	я и законы	і экологиі	И		
Тема 1.1 Место экологии в системе есте-						
ственных наук. Истории развития эколо-						1
гии. Структура экологии. Задачи эколо-	-	-	-			1
гии. Основные законы экологии.						
Тема 1.2 Понятие и структура экоси-						
стемы, их разновидности. Представление						•
о физико-химической среде обитания ор-	-	-	-			2
ганизмов.						
Тема 1.3 Структура и границы био-						
сферы. Роль Вернадского в формирова-						
нии современного понятия о биосфере.						
Круговорот биогенных элементов в био-		_	_			2
сфере. Круговорот кислорода, углерода,						
азота, способы усвоения азота, серы, фос-						
фора.						
Раздел 2. Взаимодейст	вие челог	века со сре	дой обита	пия		
Тема 2.1 Человек как биологический						
вид. Взаимосвязь природных и антропо-						
генных ландшафтов. Среда обитания че-	-	2				4
ловека и его критические периоды. Эко-						
логические факторы и здоровье человека.						
Тема 2.2 Глобальные экологические про-						2
блемы.	-	•				2
Раздел 3 Рациональное природо	пользова	ние и охра	на окруж	сающей с	реды	
Тема 3.1 Классификации природных ре-						
сурсов Земли. Атмосферный воздух, вод-						2
ные, земельные, лесные, топливно-мине-	_	-				2
ральные и энергетические ресурсы.						
Тема 3.2 Мониторинг биосферы как не-						
обходимое средство оценки антропоген-		_				2
ных воздействий. Классификация систем	_	-				2
мониторинга						
Тема 3.3 Мониторинг атмосферы: руко-						
водящий документ по наблюдениям за за-		_				2
грязнением атмосферы. Основные задачи	_	_				2
мониторинга атмосферы.						
Тема 3.4 Мониторинг водных ресурсов:	_	_				2
поверхностных и подземных вод.						
Тема 3.5 Мониторинг почвенного по-						
крова. Особенности мониторинга почвен-	_	2				4
ного покрова при загрязнении нефтепро-		2				7
дуктами, тяжелыми металлами.						
Тема 3.6 Основы экологического нор-						
мирования. Нормирование качества						
окружающей природной среды. Новей-	-	2				15
шие международные стандарты. Роль						
международных организаций						
Тема 3.7 Экономические аспекты						
охраны природы: платежи за природные						
ресурсы и за загрязнение окружающей	_	2				18
природной среды. Расчет экономиче-	_	<u> </u>				10
ского ущерба от загрязнения окружаю-						
щей среды.						
Раздел 4 Инженерн	ая защит	а окружан	ощей сре,	ды		

ИТОГО по дисциплине	_	12			96
Принципы международного сотрудничества в области ООС.		_			
области природоохранной деятельности.	_	1	_		4
Тема 5.2 Российское законодательство в					
права.					
преступления. Понятие экологического					
тиза. Ответственность за экологические	-	2	-		8
ский контроль. Экологическая экспер-					
Тема 5.1 Государственный экологиче-					
Раздел 5 Социально-э	кономиче	еские аспе	кты эколо	ГИИ	
ных пунктов					_
нию шума. Шум на территории населен-	-	-	-		2
Тема 4.4 Выбор мероприятий по сниже-					
ния и утилизации отходов.					
водства и потребления. Способы удале-	-	-	-		20
ричного использования отходов произ-					
Тема 4.3 Проблемы утилизации и вто-					
логические и термические методы.	_	-	_		+
механические, физико-химические, био-		_	_		1
зовых выбросов.  Тема 4.2 Способы очистки сточных вод:					
сейна. Очистители воздуха от пыли и га-					
преждению загрязнения воздушного бас-	-	1	-		4
Тема 4.1 Общие мероприятия по преду-					

### 4 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

### 5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 5.1 Основная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 21.04.02 "Землеустройство и кадастры" / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Наумова Т.В. Экология землепользования: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры ФГБОУ ВО Приморская ГСХА / ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. Уссурийск, 2015. –104с
- 2. Валова, В. Д. Экология [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / В. Д. Валова, О. М. Зверев. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Дашков и К, 2017. 376 с. //

ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. - Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. - Загл. с экрана.

- 3. Пушкарь, В. С. Экология [Электронный ресурс]: учебник / В. С. Пушкарь, Л. В. Якименко. М.: ИНФРА-М, 2017. 397 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 4. Варламов А.А. Земельный кадастр: в 6 т. Т. 2 Управление земельными ресурсами: учебники и учебные пособия для студентов высш. учебных заведений /А.А. Варламов. М.: КолосС, 2005. 527 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?
- 5. Винокуров, А.Ю. Экологическое право России: Учебник для вузов / А. Ю. Винокуров. Ростов н/Д: Феникс, 2017. 410с.
- 6. Ясовеев, М. Г. Экология урбанизированных территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Д. А. Паыкайлик; под ред. М. Г. Ясовеева. М.: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2015. 293 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.

### 5.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

1 Исследование парникового эффекта: методические указания к практической работе по курсу «Экология» / сост. В.И. Сенина. Г.Е. Никифорова. – Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГУ», 2013. – 6 с.

2 Исследование кислотных осадков и их влияния на кислотность воды и почвы: Методические указания к практической работе по курсу "Экология" / Сост. Г.Е. Никифорова, В.И. Сенина - Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т, 2013.- 12с.

- 3 4 Показатель, характеризующий работоспособность человека: методические указания для проведения практических занятий по курсу «Экология: Раздел Экология человека» для студентов всех специальностей и форм обучения /Сост. Г.Е. Никифорова. Комсомольск на-Амуре: ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2017. 31 с.
- 4 Предприятие источник загрязнения окружающей среды: методические указания к выполнению контрольной работы по курсу «Экология» для студентов всех специальностей очной формы обучения /сост. С.В. Дегтярева, В. И. Сенина. Комсомольск на Амуре: ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2013. 26 с.

# 5.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет /Образование / 21.04.02 "Землеустройство и кадастры"/ Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета https://knastu.ru/page/3244

### 5.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 21.04.02 "Землеустройство и кадастры" https://knastu.ru/page/539

Также можно воспользоваться следующими сайтами

Название сайта	Электронный адрес
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
Министерство природных ресурсов и экологии РФ	http://www.mnr.gov.ru/
Особо охраняемые природные территории РФ	http://www.zapoved.ru/
Всероссийский экологический портал	http://ecoportal.su/
Министерство экономического развития РФ	http://www.economy.gov.ru/
Федеральное агентство по управлению государ-	http://www.mgi.ru/
ственным имуществом Российской Федерации	

### 6 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

### 6.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### 6.3 Занятия практические (семинарского типа)

Семинарские занятия представляют собой детализацию теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

### 6.34 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

#### 6.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
  - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

#### Перечень методических указаний.

1 Исследование парникового эффекта: методические указания к практической работе по курсу «Экология» / сост. В.И. Сенина. Г.Е. Никифорова. — Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГУ», 2013.-6 с.

2 Исследование кислотных осадков и их влияния на кислотность воды и почвы: Методические указания к практической работе по курсу "Экология" / Сост. Г.Е. Никифорова, В.И. Сенина - Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т, 2013.- 12с.

3 Контроль качества воздуха окружающей среды: Методические указания к практической работе по разделу «Промышленная экология» курса «Экология» /Сост. Г.Е. Никифорова, В.И. Сенина, Е. Чикинда. – Комсомольск – на - Амуре: ФГБОУВПО «КнАГТУ», 2013. – 15 с.

4 Предприятие — источник загрязнения окружающей среды: методические указания к выполнению контрольной работы по курсу «Экология» для студентов всех специальностей очной формы обучения /сост. С.В. Дегтярева, В. И. Сенина. - Комсомольск - на - Амуре: ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2013. - 26 с.

### 7 Материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При реализации дисциплины «Экология землепользования» на базе профильной организации используется материально-техническое обеспечение, перечисленное в таблице 3.

Таблица 3 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Стандартное или специализированное оборудо-	Назначение оборудования
вание, обеспечивающее выполнение заданий	
Аудитории для лекционных занятий укомплекто-	Служат для представления учеб-
ваны мебелью и техническими средствами обу-	ной информации большой аудито-
чения, наборы демонстрационного оборудования	рии (наборы демонстрационного
(проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-	оборудования
наглядные пособия, тематические иллюстрации).	

### 8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 21.04.02 "Землеустройство и кадастры" / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета: <a href="https://knastu.ru/page/192">https://knastu.ru/page/192</a>

### 8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

#### 8.3 Технические и электронные средства обучения

### Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

### Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

#### 9 Иные сведения

### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.