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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

Факультет кадастра и строительства Гринкруг Н.В.

d4 » oe 2023 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Природопользование

Направление подготовки	20.03.01 "Техносферная безопасность"
Направленность (профиль) образовательной программы	Безопасность жизнедеятельности в техносфере
Квалификация выпускника	бакалавр

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»	

Комсомольск-на-Амуре 2023

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

1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Природопользование» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 25.05.2020 № 680 и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» по направлению подготовки «20.03.01 Техносферная безопасность».

Залачи Знать экологическое законодательство Российской Федерации, основные дисциплины нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды Основные направления рационального использования природных ресур-Уметь анализировать работу природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений организации с точки зрения соответствия требованиям нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды Контролировать состояние окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных правовых в области охраны окружающей среды Владеть методами определения экономического эффекта от применения мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности Методами анализа результатов расчета экологических рисков для повышения эффективности внедрения природоохранных мероприятий, проводимых в организации Основные 1. Понятие о природопользовании. Фундаментальные проблемы взаразделы / темы имодействия общества и окружающей среды дисциплины 1.1 Фундаментальные проблемы взаимодействия общества и окружающей среды 1.2 Субъектно-объектный базис организации природопользования как основа методологического подхода к его рационализации 2. Собственность на природные ресурсы и управление природопользованием 2.1 Собственность на природные ресурсы 2.2 Управление природопользованием 2.3 Методы управления природопользованием 2.4 Система (структура) органов управления природопользованием в РФ 3. Экономические основы природопользования и охраны окружающей среды 3.1 Понятие хозяйственного механизма и экономических инструментов природопользования 3.2 Экономическая оценка окружающей среды 3.3 Затраты на охрану окружающей природной среды и их эффективность 3.4 Экономическая оценка и особенности платы за загрязнение природной

4.2 Государственное управление в области недропользования 4.3 Государственное управление в области водопользования

4. Государственное управление природными ресурсами в Российской

- 4.4 Государственное управление лесными ресурсами

окружающей среды в Российской Федерации

Федерации

4.1 Земельные ресурсы

- 4.5 Государственное управление ресурсами животного мира
- 4.6 Государственное управление рекреационными ресурсами

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),

соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

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

Таблица 1 – Компетенции и планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компе-	Индикаторы достижения	Планируемые результаты					
тенции		обучения по дисциплине					
Общепрофессиональные							
ОПК-2 Способен обеспечи-	ОПК-2.1 Знает основы раз-	Знает основы различных ло-					
вать безопасность человека	личных логических теорий,	гических теорий, мышления					
и сохранение окружающей	мышления и культуры без-	и культуры безопасности;					
среды, основываясь на	опасности; основные зако-	основные закономерности					
принципах культуры без-	номерности взаимодействия	взаимодействия человека,					
опасности и концепции	человека, общества с окру-	общества с окружающей					
риск-ориентированного	жающей средой	средой					
мышления	ОПК-2.2 Умеет анализиро-						
	вать и оценивать ситуацию	Умеет анализировать и оце-					
	для обеспечения безопасно-	нивать ситуацию для обес-					
	сти человека с учетом кон-	печения безопасности чело-					
	цепции риск-ориентирован-	века с учетом концепции					
	ного мышления	риск-ориентированного					
	ОПК-2.3 Владеет навыками	мышления					
	сбора, систематизации и са-	Владеет навыками сбора,					
	мостоятельного анализа ин-	систематизации и самостоя-					
	формации в профессиональ-	тельного анализа информа-					
	ной деятельности; культу-	ции в профессиональной де-					
	рой мышления, способно-	ятельности; культурой					
	стью к обобщению, анализу,	мышления, способностью к					
	восприятию научно-техни-	обобщению, анализу, вос-					
	ческой информации, поста-	приятию научно-техниче-					
	новке цели и выбору путей	ской информации, поста-					
	ее достижения	новке цели и выбору путей					
		ее достижения					

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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 университет / Образование / 20.03.01 Техносферная безопасность /Оценочные материалы).

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

Профессиональный стандарт 40.117 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗ-ОПАСНОСТИ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)». Обобщенная трудовая функция: С Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации. НЗ-2 Источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации, НЗ-3 Источники образования отходов в организации.

Дисциплина «Природопользование» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся активной гражданской позиции, уважения к правам и свободам человека, знания правовых основ и законов, воспитание чувства ответственности или умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает творчество, профессиональные умения или творчески развитой личности, системы осознанных знаний, ответственности за выполнение учебно-производственных заданий и т.д.

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

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Природопользование» изучается на 1 курсе, 2 семестре.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 з.е., 144 акад. час., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 32 ч., промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, самостоятельная работа обучающихся 112 ч.

Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.1.

Таблица 2 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содер-	Виды учебной работы, включая самостоятель-					
жание материала	ную работу обучающихся и трудоемкость (в ча-			(в ча-		
	cax)					
	Контан	стная рабо	та пре-	ИКР	Про	
	подават	геля с обуч	нающи-		м. ат-	
		мися			тест.	
	Лек-	Прак-	Лабо-			CPC
	ции	тиче-	ратор-			CIC
		ские за-	ные			
		РИТКН	заня-			
			RИТ			
	Раздел 1. Понятие о природопользовании. Фундаментальные проблемы взаимодей-				дей-	
ствия общест	ва и окру	жающей с	реды	T	1	
Тема 1.1 Фундаментальные проблемы						_
взаимодействия общества и окружаю-	1	1				5
щей среды						
Тема 1.2 Субъектно-объектный базис						
организации природопользования как	1	_				4
основа методологического подхода к	_					
его рационализации						
Раздел 2. Собственность на природн	ые ресурс	ы и управ.	пение при	гродопо.	тьзовані	ием
Тема 2.1 Собственность на природные	1	0,5				5
ресурсы		,				
Тема 2.2 Управление природопользова-	1	4				6
нием.	_	-				
Тема 2.3 Методы управления природо-	2	1				5
пользованием	_	_				,

тема 2.4 Система (структура) органов	1	1			5	
управления природопользованием в РФ		2022444				
Раздел 3 Экономические основы при Тема 3.1 Понятие хозяйственного меха-	родоноль	зования и	охраны окружан	ощеи сре	ды	
	1					
низма и экономических инструментов	1	-			6	
природопользования						
Тема 3.2 Экономическая оценка окру-	1	0,5			5	
жающей среды	1	0,5				
Тема 3.3 Затраты на охрану окружаю-						
щей природной среды и их эффектив-	1	1			5	
ность						
Тема 3.4 Экономическая оценка и осо-						
бенности платы за загрязнение природ-		4			_	
ной окружающей среды в Российской	1	1			5	
Федерации						
Раздел 4 Государственное управление природными ресурсами в Российской Федера-						
таздел ч т осударственное управлени	с природ. Ции	iibiiiii peej	урсами в госсии	cron 40	дера	
Тема 4.1 Земельные ресурсы	1	1,5			5	
Тема 4.2 Государственное управление	_					
в области недропользования	1	1	1,5			5
Тема 4.3 Государственное управление	1	1,5			5	
в области водопользования						
Тема 4.4 Государственное управление	1	1			5	
лесными ресурсами						
Тема 4.5 Государственное управление		1			5	
ресурсами животного мира	•	1			3	
Тема 4.6 Государственное управление	1				6	
рекреационными ресурсами	1	-			6	
ИТОГО	1.0	1.6			110	
по дисциплине	16	16			112	
			L		l	

Тема 2.4 Система (структура) органов

4.2 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Природопользование» изучается на 3 курсе, 3 семестре.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 з.е., 144 акад. час, в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 10 ч., промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, самостоятельная работа обучающихся 130 ч.

Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содер-	Виды учебной работы, включая самостоятель-			тель-		
жание материала	ную раб	ную работу обучающихся и трудоемкость (в ча-			(в ча-	
	cax)					
	Контан	стная рабо	та пре-	ИКР	Про	
	подавателя с обучающи-			м. ат-		
	мися				тест.	
	Лек-	Прак-	Лабо-			CPC
	ции	тиче-	ратор-			CrC
		ские за-	ные			
		КИТКН	заня-			
			КИТ			

Раздел 1. Понятие о природопользовании. Фундаментальные проблемы взаимодействия общества и окружающей среды

т 11 Ф		1	1		1	I
Тема 1.1 Фундаментальные проблемы	0.5	0.5				10
взаимодействия общества и окружаю-	0,5	0,5	-			10
щей среды						
Тема 1.2 Субъектно-объектный базис						
организации природопользования как	0,5	-	-			25
основа методологического подхода к	,					
его рационализации						
Раздел 2. Собственность на природни	ые ресурс	ы и управ	ление прі	иродопо.	пьзовані 	ием
Тема 2.1 Собственность на природные	0,25	0,5	_			7
ресурсы	0.25	,				
Тема 2.2 Управление природопользова-	0,25	0,5	_			7
нием.		- ,-				
Тема 2.3 Методы управления природо-	0,25	0,5	_			8
пользованием		0,0				
Тема 2.4 Система (структура) органов	0,25	0,5	_			8
управления природопользованием в РФ		,				
Раздел 3 Экономические основы при		зования и	охраны с	кружан	рщей сре	еды
Тема 3.1 Понятие хозяйственного меха-	0,25					
низма и экономических инструментов		-	-			5
природопользования						
Тема 3.2 Экономическая оценка окру-	0,25	0,5				8
жающей среды		0,5	_			O
Тема 3.3 Затраты на охрану окружаю-	0,25					
щей природной среды и их эффектив-		1	-			12
ность						
Тема 3.4 Экономическая оценка и осо-	0,25					
бенности платы за загрязнение природ-		1				10
ной окружающей среды в Российской		1	-			10
Федерации						
Раздел 4 Государственное управлени	е природ	ными рес	урсами в	Россий	ской Фе	дера-
V 1	ции	•	. .			
Тема 4.1 Земельные ресурсы	0,25	0,5	-			8
Тема 4.2 Государственное управление	0,25	,				-
в области недропользования	- ,		-			7
Тема 4.3 Государственное управление	0,25	0 -				-
в области водопользования	,	0,5	-			8
Тема 4.4 Государственное управление	0,25					
лесными ресурсами	0,23	-	-			7
Тема 4.5 Государственное управление						
ресурсами животного мира	-	-	-			5
Тема 4.6 Государственное управление						
рекреационными ресурсами	-	-	-			5
ИТОГО						
	4	6	-	1	4	130
по дисциплине					1	

5 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 ре-

зультатов 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.

6Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 20.03.01 Техносферная безопасность / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Дополнительная литература

- 1. Емельянов, А.Г. Основы природопользования: учебник для вузов / А. Г. Емельянов. М.: Академия, 2006; 2004. 297с.
- 2. Авраменко, И.М. Природопользование: Курс лекций для студентов вузов / И. М. Авраменко. СПб.: Лань, 2003. 126с.
- 3. Григорьева, И. Ю. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Ю. Григорьева. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 336 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 4. Экология и экономика природопользования: учебник для вузов / Э. В. Гирусов, С. Н. Бобылев, А. Л. Новоселов, Н. В. Чепурных; Под ред. Э.В. Гирусова, В.Н. Лопатина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА: Единство, 2003; 2000. 520c.
- 5. Никифорова, Г.Е. Основы природопользования: учебное пособие для вузов / Г. Е. Никифорова. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2004. 147с.
- 6. Лукьянчиков, Н.Н. Экономика и организация природопользования: учебник для вузов / Н. Н. Лукьянчиков, И. М. Потравный. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. 687с.
- 7. Винокуров, А.Ю. Экологическое право России: Учебник для вузов / А. Ю. Винокуров. Ростов н/Д: Феникс, 2017. 410с.

6.3 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 / 20.03.01 Техносферная безопасность / 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

6.4 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) 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство 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/

7 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.

7.1 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.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия практические (семинарского типа)

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного 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.

9.4 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.

7.5 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 на лекционном занятии 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 Показатель, характеризующий работоспособность человека: методические указания для проведения практических занятий по курсу «Экология» для студентов всех специальностей и форм обучения /Сост. Г.Е. Никифорова. Комсомольск на-Амуре: ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2018. 31 с.
- 2 Влияние сбросов сточных вод предприятий на водные ресурсы: методические указания по проведению деловых игр по курсу "Природопользования" для студентов дневной формы обучения. Комсомольск на-Амуре: ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2018. 11 с.
- 3 Критерий безотходности показатель эффективности использования природных ресурсов в технологическом процессе: методические указания к выполнению контрольной работы по курсу «Природопользование» для студентов очной формы обучения /сост. Г.Е. Никифорова. Комсомольск на-Амуре: ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2020. 22 с.

8 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

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

Таблица 3 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

٠ - ا	L	
Стандартное или специализированное оборудо-		Назначение оборудования
вание, обеспечивают	цее выполнение заданий	
Аудитории для лекцио	нных занятий укомплекто-	Служат для представления учеб-
ваны мебелью и техні	ическими средствами обу-	ной информации большой аудито-
чения, наборы демонст	грационного оборудования	рии (наборы демонстрационного
(проектор, экран, ком	пьютер/ноутбук), учебно-	оборудования
наглядные пособия, те	матические 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 / 20.03.01 Техносферная безопасность / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

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

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

(наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебнонаглядные пособия, тематические иллюстрации).

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.