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

УТВЕРЖДАЮ

Декан

Факультета кадастра и строительства

Н.В. Гринкруг

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Основы градостроительства и планировка населенных мест

Направление подготовки	21.03.02 "Землеустройство и кадастры"
Направленность (профиль) образовательной программы	Геодезическое сопровождение землеустройства и кадастров

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»	

Разработчик рабочей программы:			
Доцент, канд. техн. наук	Л.И.Коротеева		
(должность, степень, ученое звание)	(ФИО)		
СОГЛАСОВАНО:			
Заведующий кафедрой "Кадастры	Н.В. Муллер		
и техносферная безопасность" (наименование кафедры)			
	(ФИО)		
Заведующий кафедрой "Кадастры	Н.В. Муллер		
и техносферная безопасность" (наименование кафедры)			
(папменование кафедры)	(ФИО)		

1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Основы градостроительства и планировка населенных мест» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 года № 978, с учётом требований профессионального стандарта 10.009 «Землеустроитель» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. № 64361 от 23 июля 2021 года), с учётом требований, предъявляемым к выпускникам на рынке труда и основной профессиональной образовательной программы подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Геодезическое сопровождение землеустройства и кадастров»

Задачи дисциплины	 теоретическое и практическое освоение материала дисциплины получение навыков в разработке схем и проектов планировки населённых мест; изучение основ организации территорий населённых мест;
Основные разделы / темы дисциплины	 Теоретические основы и общие положения по градостроительству. Система расселения. Основные положения по территориальному планированию. Архитектурно – планировочная и пространственная организация населенных мест. Инженерная подготовка, благоустройство и озеленение населенных мест

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Основы градостроительства и планировка населенных мест» 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 компетенции	Индикаторы достиже- ния	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Общепрофессионал	ьные
ОПК-2 Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-2.1 Знает содержание, технологию проектных работ в области землеустройства и кадастров ОПК-2.2 Умеет учитывать экологические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров ОПК-2.3 Владеет навы-	- Знать теоретические и практические основы градостроительного развития городских поселений; - Уметь определять тенденции градостроительного развития территории на основе ее комплексного анализа; - Владеть навыками проектирования территориального развития поселений, а также обоснования проектных решений

ками оперативного вы- полнения требований рабочего проекта	
--	--

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haш университет / Образование / Направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», /Оценочные материалы).

Дисциплина «Основы градостроительства и планировка населенных мест» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения самостоятельных работ, практических занятий, выполнения курсовых проектов, иных видов учебной деятельности.

Дисциплина «Основы градостроительства и планировка населенных мест» 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 «Основы градостроительства и планировка населенных мест» изучается на «4» курсе в «седьмом и восьмом» семестрах.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 10 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой и РГР 4 часа, самостоятельная работа обучающихся 94 ч.

	Виды уч	ебной рабо	ты, включа	я самост	гоятельну	ю ра-
	боту обучающихся и труд			оемкост	ь (в часах))
	Кон	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и со-	преподавателя с обучающи-					
держание материала		мися		HICD	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
	7 сем	естр				
Раздел 1 «Теоретические осно	овы и общ	ие положен	ния по град	остроит	ельству»	
Тема «Градостроительная дея-						
тельность, понятие, содержание.	0,25					2
Цель и задачи градостроительной	0,23	-	_	_	_	2
деятельности. Планировочная и						

	Виды уч	ебной рабо	ты, включа	я самост	гоятельну	ю ра-
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					
		тактная ра				
Наименование разделов, тем и со-		вателя с об				
держание материала	пропода	мися) 10110 1111		Пром.	
держинте митернизи		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные		arreer.	
	лекции		работы			
day, and an		занятия	раооты			
функциональная структура гра-						
достроительных объектов».						
Тема «Типология градострои-	0.25					_
тельных объектов. Функциональ-	0,25	-	-	-	-	2
ное зонирование территории»						
	л 2 «Сист	ема рассел	?ния»	Т	1	1
Тема «Возникновение и развитие						
расселения. Понятие расселения.						
Типы и формы расселения. Взаи-						
мосвязь городского и сельского	0,5					4
расселения. Особенности сельских	0,3	-	-	-	-	4
и городских населенных пунктов.						
Градообразующая база населен-						
ного пункта»						
Раздел 3 «Основные поло	жения по	территорі	іальному пл	анирова	нию»	
Тема «Основные термины, опре-		Transfer				
деления и разъяснения. Генераль-						
ный план сельского и городского						
населенного пункта. Состав, со-						
держание текстовых и графиче-						4
ских документов Проект плани-	0,5					
ровки территории. Градострои-	0,5		_	_	_	
тельный план земельного участ-						
ка. Естественные условия при-						
годности территорий для стро-						
ительства населенных пунктов»						
Раздел 4 «Архитектурно-п.	-	-	пранственн	іая орган	низация	
Testa	населенн	ых мест»			<u> </u>	
Тема «Архитектурно-						
планировочные структуры насе-	0.5					
ленных мест. Принципы зониро-	0,5	-	-	-	-	4
вания территории населенных						
мест»						
Тема «Организация селитебных						
территорий. Структура, функ-						
ции, архитектурно-	1	-	-	-	-	6
пространственная композиция						
общественного центра»						
Тема «Размещение промышлен-						
ных и складских территорий.						
Транспортное обслуживание	0,5	-	-	-	-	4
промышленного района. Внешние						
· - *	1		i	I	ĺ	1

	_	-	оты, включа ихся и труп		-	-
Наименование разделов, тем и содержание материала	боту обучающихся и труд Контактная работа			OCMROCI	B (B Incur	<i>)</i>
		вателя с об				
	мися				Пром.	
держиние жилержини		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
мышленных предприятий»						
Раздел 5 «Инженерная подготов	ка, благоу	стройство	и озеленен	ие насел	енных мес	cm»
Тема «Поперечные и продольные		1				
профили улиц. Общая система	0,5	-	_	_	-	6
озеленения населенных мест»	,					
ИТОГО за 7 семестр	4	-	-	-	-	32
•	8 сем	естр				
Градостроительная деятель-						
ность Цели, задачи, объекты и						
субъекты. Планировочная и функ-	-	1*	-	-	-	5
циональная структура градо-						
строительных объектов						
Система расселения и пути ее		1*				5
развития	-	1 '	_	_	-	3
Территориальное планирование	-	1*	-	-	-	5
Архитектурно-планировочная и						
пространственная организация	-	1*	-	-	-	5
населенных мест						
Организация селитебных терри-	_	1*	_	_	_	5
торий		1				3
Благоустройство и озеленение	_	1*	_	_	_	5
населенных мест		1				
Выполнение РГР	-		-	-	-	32
ИТОГО 8 семестр		6				62
Зачет с оценкой + РГР	-	-	-	-	4	
ИТОГО	4	6	_	_	4	94
по дисциплине	•	•			•	_ •

^{*} реализуется в форме практической подготовки

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 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.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / Направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.1 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Для успешного и самостоятельного изучения дисциплины студентам предлагаются электронный учебник, методические указания.

- Основы градостроительства и планировка населенных мест. Коротеева 2022 (Опубликован).exe
- «Основы градостроительства и планировка населенных мест»: методические указания / сост. : Н. В. Гринкруг Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015.-37 с.

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

Каждому обучающимуся 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 / Направление подготовки 21.03.02 "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

6.3 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) 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия: https://knastu.ru/page/539 https://knastu.ru/page/539

- 1.Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://school-collection.edu.ru, свободный Загл. с экрана.
- 2. Научная электронная библиотека elibrary. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://elibrary.ru/, свободный Загл. с экрана.
- 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://fcior.edu.ru, свободный Загл. с экрана.
- 4. СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений: Переиздание СНиП 2.07.01-89 с изменениями и дополнениями / Госстрой России. М.: Изд-во ГУП ЦПП, 1998; 1997. 64с.
- 5. СП 42.13330 "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (с изменениями на 10 февраля 2017 года) [Электронный ресурс]. Доступ из инф. системы «Техэксперт». Загл. с экрана.

- 6. СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения [Электронный ресурс]. Доступ из инф. системы «Техэксперт». Загл. с экрана.
- 8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

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 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.

7.4 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 рекомендации 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.

Методические рекомендации представлены по выполнению конкретных заданий по дисциплине в личном кабинете студентов в виде отдельного документа

1. Методические указания при работе над конспектом лекции

Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы. В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

2. Методические указания по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим занятиям

Самостоятельная работа студентов состоит в изучении тем дисциплины, которые не вошли в лекционный курс или были рассмотрены не в полном объеме, но имеют важное значение. Самостоятельная работа включает: чтение основной и дополнительной литературы; самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (выполнение опорного конспекта по заданной теме, подготовка к защите курсовой работы). Для более углубленного изучения материала дисциплины задания рекомендуется выполнять параллельно с изучением тем и разделов дисциплины. Самостоятельная работа студентов осуществляется в аудиторной и внеаудиторной формах. Самостоятельная работа студентов в аудиторное время может включать: конспектирование лекций; выполнение контрольных работ; работу со справочной и методической литературой; защиту выполненных работ др. Самостоятельная работа студентов во внеаудиторное время может состоять из: повторение лекционного материала; подготовки к практическим занятиям; изучения учебной и научной литературы; изучения нормативно - законодательных документов (в т.ч. в электронных базах данных); решения задач, выданных на практических занятиях; подготовки к тестированию.

Практическое занятие — это форма учебного занятия, имитирующего реальные условия решения конкретных практических задач с использованием теоретических концепций дисциплины, ориентированного на формирование навыков самостоятельной работы обучающихся, приобретения и развития у них умений и навыков практической деятельности. Практические занятия позволяют развивать у студентов творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления. В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия. Изучение студентами фактического материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, систему нормативных - законодательных документов и т. д. Практические занятия предполагают: выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом; выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме; получение разъяснений и рекомендаций

по данным вопросам с преподавателями кафедры на занятиях; проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

3. Методические указания по выполнению курсового проекта

Курсовое проектирование — практическая работа под руководством преподавателя, ориентированная на формирование и развитие у обучающихся навыков проектирования и представления результатов их проектной деятельности с учетом действующих в строительстве нормативных документов.

Целью курсового проектирования по дисциплине «Основы градостроительства и планировка населенных мест» является закрепление и углубление навыков практической деятельности, самостоятельного поиска решений.

В результате выполнения проекта студент учится представлять результаты своей интеллектуальной деятельности в удобной для восприятия другими форме, принимать решения и оценивать последствия принятых решений.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

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

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 / Haw yниверситет / Образование / Направление подготовки 21.03.02 "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:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
Кабинет управления земельными	Оборудован специализированной (учебной) мебелью:
ресурсами и объектами недви-	9 рабочих столов, стулья, 2 доски меловые, оборудова-
жимости (медиа).	нием для презентации учебного материала: мультимедийный проектор Optoma EX605ST, экран, ПЭВМ Де-
	монстрация презентаций и материалов лекций с элек-
	тронных носителей.
Мультимедийный класс ФКиС	10 персональных ЭВМ; 1 экран с проектором

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), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации по темам

• Теоретические основы и общие положения по градостроительству

- Типология градостроительных объектов Функциональное зонирование территории
- Система расселения
- Основные положения по территориальному планированию
- Генеральный план муниципального образования
- Архитектурно-планировочная и пространственная организация населенных мест
- Инженерная подготовка, благоустройство и озеленение населенных мест 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.

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:

- \cdot в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного 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.

•