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

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета авиационной и морской техники О.А. Красильникова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Обеспечение заданного ресурса конструкций самолётов»

Направление подготовки	24.03.04 «Авиастроение»
Направленность (профиль) образовательной программы	«Самолетостроение»

Обеспечивающее подразделение
Кафедра «Авиастроение»

Разработчик рабочей программы:

Профессор, Доцент, Доктор физикоматематических наук

Бормотин К.С

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Кафедра «Авиастроение»

Марьин С.Б.

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Обеспечение заданного ресурса конструкций самолётов» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №81 от 05.02.2018, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Самолетостроение» по направлению 24.03.04 «Авиастроение».

Задачи дисциплины	 Изучение факторов снижения ресурса конструкций самолетов. Овладение методами теории надежности изделий. Умение использовать исходные данные для определения расчетной величины ресурса конструкций самолета.
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1. Ресурсы и сроки службы самолетов: основные понятия, термины и определения ресурса и надежности изделий: Тема 1. Основы теории надежности, Тема 2. Ресурс изделий авиационной техники. Раздел 2. Физическая природа отказов и методы оценки прочности конструкций самолетов: Тема 1. Отказы конструкции, Тема 2. Методы оценки прочности конструкций самолетов. Раздел 3. Основные положения теории вероятностей и математической статистики, методы определения и анализа количественных показателей теории надежности: Тема 1. Основы теории вероятности, Тема 2. Статистическая теория надежности. Раздел 4. Методы оценки зависимости ресурса от прочности конструкций в вероятностной постановке: Тема 1. Оценка надежности на основе теории вероятности, Тема 2. Расчет надёжности.

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

Процесс изучения дисциплины «Обеспечение заданного ресурса конструкций самолётов» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-
компетенции		чения по дисциплине
ПК-2 Способен раз-	ПК-2.1 Знает средства и методы	Знать: факторы снижения ре-
рабатывать докумен-	измерения, применяемые в раз-	сурса конструкций самолетов,
тацию по менедж-	личных технологических про-	методы теории надежности из-
менту качества, ис-	цессах производства самолетов.	делий.
пользовать стандар-	ПК-2.2 Умеет учитывать при	Уметь: проводить расчеты
ты и типовые методы	разработке технологических	оценки ресурса и надежности
контроля и оценки	процессов статистические мето-	конструкций самолетов.
качества выпускае-	ды контроля, применяет средства	Владеть: практическими
мой продукции	измерений и контроля.	навыками использования ис-

ПК-2.3 Владеет навыками обес-	ходных данных для определе-
печения качества и контроля ка-	ния расчетной величины ре-
чества выпускаемой продукции	сурса конструкций самолета.
авиационной отрасли.	

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части, дисциплин по выбору.

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 / Авиастроение/Оценочные материалы).

Практическая подготовка дисциплины «Обеспечение заданного ресурса конструкций самолётов» реализуется на основе: Профессиональный стандарт 32.008 «СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ СИСТЕМОЙ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В АВИАСТРО-ЕНИИ». С. Тактическое управление системой менеджмента качества организации авиастроительной отрасли.

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 «Обеспечение заданного ресурса конструкций самолётов» изучается на 3 курсе в 6 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 49 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 35 ч., самостоятельная работа обучающихся 60 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
**	Ког	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-			
держание материала		МИСЯ	пс	ИКР	Пром.	CPC
	П	Практи-	Лабора-		аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
D 1 D		занятия	работы			
Раздел 1. Ресурсы и сроки служ-						
бы самолетов: основные поня-						
тия, термины и определения ре-						
сурса и надежности изделий						
Тема 1. Основы теории надеж-						
ности.	4	1				0
Теория надежности, основные	4	1				8
термины и определения. Жизнен-						
ный цикл изделия.						
Тема 2. Ресурс изделий авиаци-	4	1 1				
онной техники.	4	1*				8
Числовые параметры оценки ре-						

	_	-	оты, включа		•	-
		у обучающ нтактная ра		OCMROCI	b (b facax	<i>)</i>
Наименование разделов, тем и со-		нтактная ра вателя с об				
держание материала	прспода	вателя с ос мися	учающи-		Пром. аттест.	
держание материала		Практи-	Лабора-	ИКР	-	CPC
	Лекции	ческие	торные		arreer.	
	лскции	занятия	работы			
сурса. Технологические методы		Sannin	расоты			
повышения долговечности,						
надежности и ресурса конструк-						
ций. Расчёт технического и						
назначенного ресурса изделий						
авиационной техники. Расчёт						
наработки двигателей и других						
агрегатов самолёта. Расчёт по-						
требного ресурса самолётов и						
двигателей на планируемый год.						
Раздел 2. Физическая природа						
отказов и методы оценки проч-						
ности конструкций самолетов.						
Тема 1. Отказы конструкции.						
Возможные причины отказа кон-						
струкции. Техническая диагно-						
стика состояния конструкции	4	1*				8
самолёта. Техническая диагно-						
стика состояния элементов пла-						
нера самолёта.						
Тема 2. Методы оценки прочно-						
сти конструкций самолетов.						
Метод расчёта по предельным						
состояниям (появление пластиче-						
ских деформаций, устойчи-						
вость). Метод расчёта по допус-						
каемым нагрузкам. Метод расчё-	4	2*				8
та коэффициентов безопасности,						
основанный на нормах прочно-						
сти. Оценка прочности кон-						
струкции самолета по предель-						
ным состояниям и по допускае-						
мым нагрузкам.						
Раздел 3. Основные положения						
теории вероятностей и матема-						
тической статистики, методы						
определения и анализа количе-						
ственных показателей теории						
надежности Тема 1. Основы теории вероят-						
ности.						
Случайные события. Вероят-	4	3				7
ность случайного собы-						
Sino siry vaccinoco coodi	I	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>

			оты, включа ихся и труд			
	•	у обучающ нтактная ра		JOHNOOL	D D INCAN	
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-			
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-		аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
тия. Сложное случайное собы-						
тие. Вероятность суммы и про-						
изведения случайных собы-						
тий. Случайная величина. Число-						
вые характеристики случайных						
величин и их основные свой-						
ства. Вычисление вероятности						
сложного события.						
Тема 2. Статистическая теория						
надежности.						
Законы распределения плотности						
вероятности. Методы повыше-						
ния вероятности безотказной ра-						
боты технической систе-						
мы. Системы случайных величин	4	3*				7
•						
и их вероятностные характери-						
стики. Повышение вероятности						
безотказной работы технической						
системы методом резервирова-						
ния.						
Раздел 4. Методы оценки зави-						
симости ресурса от прочности						
конструкций в вероятностной						
постановке.						
Тема 1. Оценка надежности на						
основе теории вероятности.						
Критерии оценки надежности на						
основе теории вероятности.						
Статистическая теория надеж-	4	3				7
ности. Определение неизвестных						
параметров распределения. Опре-						
деление числовых значений веро-						
ятности безотказной работы.						
Тема 2. Расчет надёжности.						
Определение надёжности при ли-						
нейной зависимости напряжённо-						
го состояния от случайных нагру-						
зок. Определение надёжности при	4	2				7
нелинейной зависимости напря-	4	<i>L</i>				/
жённого состояния от случайных						
нагрузок. Расчёт числовых ха-						
рактеристик безотказной рабо-						
ты.						
Экзамен	-	-	-	1	35	

Виды учебной работы, включая самостоя боту обучающихся и трудоемкость (
	Ког	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	CIC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
ИТОГО		16				
по дисциплине		в том				
		числе в				
	32	форме		ИКР	ПА	60
		практи-	_	YIKI	IIA	CPC
		ческой				
		подго-				
		товки:7				

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

Дисциплина «Обеспечение заданного ресурса конструкций самолётов» изучается на 3 и 4 курсе в 6 и 7 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 17 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 8 ч., самостоятельная работа обучающихся 119 ч.

		-	ты, включа		•	-
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Кон	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала		мися		IMAD	Пром.	CDC
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Раздел 1. Ресурсы и сроки служ-			1			
бы самолетов: основные поня-						
тия, термины и определения ре-						
сурса и надежности изделий						
Тема 1. Основы теории надеж-						
ности.						
Теория надежности, основные	1					15
термины и определения. Жизнен-						
ный цикл изделия.						
Тема 2. Ресурс изделий авиаци-						
онной техники.						
Числовые параметры оценки ре-	1		1*			15
сурса. Технологические методы	1		1 **			13
повышения долговечности,						
надежности и ресурса конструк-						

Виды учебной работы, включая самосто							
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа						
***		-					
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-		_		
держание материала		мися	I	ИКР	Пром.	CPC	
		Практи-	Лабора-	11111	аттест.	010	
	Лекции	ческие	торные				
		занятия	работы				
ций. Расчёт технического и							
назначенного ресурса изделий							
авиационной техники. Расчёт							
наработки двигателей и других							
агрегатов самолёта. Расчёт по-							
требного ресурса самолётов и							
двигателей на планируемый год.							
Раздел 2. Физическая природа							
отказов и методы оценки проч-							
ности конструкций самолетов.							
Тема 1. Отказы конструкции.							
Возможные причины отказа кон-							
струкции. Техническая диагно-							
стика состояния конструкции	1					15	
самолёта. Техническая диагно-							
стика состояния элементов пла-							
нера самолёта.							
Тема 2. Методы оценки прочно-							
сти конструкций самолетов.							
Метод расчёта по предельным							
состояниям (появление пластиче-							
ских деформаций, устойчи-							
вость). Метод расчёта по допус-							
каемым нагрузкам. Метод расчё-	1	1*				15	
та коэффициентов безопасности,							
основанный на нормах прочно-							
сти. Оценка прочности кон-							
струкции самолета по предель-							
ным состояниям и по допускае-							
мым нагрузкам.							
Раздел 3. Основные положения							
теории вероятностей и матема-							
тической статистики, методы							
определения и анализа количе-							
ственных показателей теории							
надежности							
Тема 1. Основы теории вероят-							
ности.							
Случайные события. Вероят-							
ность случайного собы-	2	1				15	
тия. Сложное случайное собы-							
тие. Вероятность суммы и про-							
изведения случайных собы-							
тий. Случайная величина. Число-							

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
		у обучающ нтактная ра		OCMROCI	b (b lacax	<i>)</i>
Исключения портонов том и со						
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-		Писле	
держание материала		мися	п с	ИКР	Пром.	CPC
	_	Практи-	Лабора-		аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
вые характеристики случайных						
величин и их основные свой-						
ства. Вычисление вероятности						
сложного события.						
Тема 2. Статистическая теория						
надежности.						
Законы распределения плотности						
вероятности. Методы повыше-						
ния вероятности безотказной ра-						
боты технической систе-	_					
мы. Системы случайных величин	2	1				15
и их вероятностные характери-						
стики. Повышение вероятности						
безотказной работы технической						
<u> </u>						
системы методом резервирова-						
ния.						
Раздел 4. Методы оценки зави-						
симости ресурса от прочности						
конструкций в вероятностной						
постановке.						
Тема 1. Оценка надежности на						
основе теории вероятности.						
Критерии оценки надежности на						
основе теории вероятности.						
Статистическая теория надеж-	1	1				15
ности. Определение неизвестных						
параметров распределения. Опре-						
деление числовых значений веро-						
ятности безотказной работы.						
Тема 2. Расчет надёжности.						
Определение надёжности при ли-						
нейной зависимости напряжённо-						
го состояния от случайных нагру-						
зок. Определение надёжности при	1	1				1.4
нелинейной зависимости напря-	1	1				14
жённого состояния от случайных						
нагрузок. Расчёт числовых ха-						
рактеристик безотказной рабо-						
ты.						
Экзамен	-	-	-	1	8	
ИТОГО		6		-		
по дисциплине	10	в том	_	ИКР	ПА	119
		числе в				CPC
	l .	mene b	I .		l	I.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную ра-					
	бот	ь (в часах)			
	Контактная работа преподавателя с обучающи-					
Наименование разделов, тем и со-						
держание материала	мися			ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	Crc
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
		форме				
		практи-				
		ческой				
		подго-				
		товки:2				

^{*} 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)

6.1 Основная и дополнительная литература

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

6.2 Методические указания для студентов 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

РГР представляет собой форму самостоятельной работы студентов. Она способствует углубленному изучению теоретических разделов курса, позволяет творчески использовать приобретенные знания, совершенствовать навыки научного изложения своих мыслей с использованием профессиональной терминологии. РГР выполняется студентом самостоятельно. При планировании подготовки контрольной работы обучающийся должен представлять себе трудозатратность действий по поиску необходимого теоретического материала, его анализу и систематизации. Готовую РГР необходимо представить для проверки в личный кабинет не позднее чем за неделю до промежуточной аттестации (экзамен).

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 / Авиастроение / 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)

Название сайта	Электронный адрес		
Электронные информационные ресурсы издательства Springer Springer Journals	https://link.springer.com		
Политематическая реферативно- библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science	http://apps.webofknowledge.com		
База данных международных индексов научного цитирования Scopus	https://www.scopus.com		
Электронная платформа для доступа к регулярно обновляемым базам данных по материаловедению издательства Springer	https://materials.springer.com		
Сетевая электронная библиотека (СЭБ) технических вузов на платформе ЭБС "Лань" (Ссылка на издания по авиационной и ракетно-космической технике	https://e.lanbook.com/books/18167		
Издания Самарского государственного университета.	http://repo.ssau.ru/handle/01-Uchebnye-materialy/79?subject_page=1)		

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.

- 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 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 / Авиастроение / 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

Перечень учебно-лабораторного оборудования приведен на сайте университета **www.knastu.ru** / Наш университет / Образование / Авиастроение / Справка МТО и включает учебные аудитории для проведения учебных занятий, помещения для самостоятельной работы, помещения хранения оборудования и т.д.

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).

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 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.