Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Дата подписания: 24 Годударетвенное образовательное учреждение высшего образования Московской области Уникальный программный МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (МГОУ)

Кафедра средового дизайна

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры средового дизайна

Протокол от « 10 » июня 2021г. № 11

Зав. кафедрой

/Е.Л. Суздальцев/

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Эргономика

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль

Средовой дизайн

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения Очная

Мытищи 2021

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК).

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
СПК-6 - Способен учитывать при проектировании объектов свойства используемых материалов и технологии реализации дизайн-проектов.	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоят ельная работа	Знать: основные приемы поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач Уметь: применять системный подход для решения поставленных задач на практике	Текущий контроль: анализ выполненных контрольных заданий, заданий для самостоятельной работы Промежуточная аттестация: экзамен	41-60 БАЛ- ЛОВ
VK-1	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоят ельная работа	Знать: основные приемы поиск, критический анализ и синтез информации; Уметь: применять системный подход для решения поставленных задач на практике; Владеть методикой поиска, критического анализа и синтеза информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Текущий контроль: анализ выполненных контрольных заданий, заданий для самостоятельной работы, тестовые задания. Промежуточная аттестация: экзамен	61- 100 БАЛ- ЛОВ

9-	овый	1.Работа на учебных занятиях	Знать: основные приемы при проектировании объектов свойства используемых материалов и технологии реализации дизайн-проектов.	Текущий контроль: анализ выполненных контрольных проектных заданий,	41-60 БАЛ- ЛОВ
CIIK-6	Пороговый	2.Самостоят ельная работа	Уметь: применять их на практике	заданий для самостоятельной работы.	
				Промежуточная аттестация: экзамен	
		1.Работа на	Знать: основные приемы при	Текущий контроль:	61-
		учебных	проектировании объектов	анализ	100
		занятиях	свойства используемых	выполненных	БАЛ-
	ельная реализац работа <i>Уметь:</i> 1		материалов и технологии	контрольных	ЛОВ
			реализации дизайн-проектов.	проектных заданий,	
			<i>Уметь:</i> применять их на	заданий для	
			практике; Владеть методикой	самостоятельной	
	po,		выполнения при	работы.	
	проектировании объектов свойства используемых материалов и технологии		проектировании объектов	Промежуточная	
			аттестация: экзамен		
			реализации дизайн-проектов.		

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Контрольные проектные задания по дисциплине «Эргономика»

1. Выполнение пособия по дисциплине «Эргономика» (альбом формата А3).

Выполнить пособие по дисциплине «Эргономика». Альбом формата А3. Вычерчивается предметный комплекс отдельных зон жилого помещения:

- прихожей;
- кухни;
- ванной комнаты;
- гостиной;
- спальни;
- летской.

Отчетность: Альбом формата А3.

2. Разработка проекта беседки для приусадебного участка:

Оборудование открытой среды. Выявление функциональных особенностей.

- Разработка, обсуждение и утверждение дизайн-концепции общего решения.
- Подбор предметного комплекса
- Выполнение чертежей.
- Выполнение визуализаций

3.2 Контрольные тестовые задания по дисциплине «Эргономика»

- 1. Активными и специфическими компонентами экспозиционного ансамбля являются:
- 2. В классификации всех видов конструкций выставочного оборудования можно выделить четыре типа это:
- 3. В ходе монтажа экспозиции осуществляется:
- 4. Выставка это:
- 5. Для чего мы используем прем совмещения символа и документа:
- 6. К материалам как художественно-образному средству экспозиции относят:
- 7. Какие методы экспонирования применяются в отечественном музееведении:
- 8. Конструктивы это:
- 9. Макет экспозиции предназначен:
- 10. Монтажные листы представляют собой:
- 11. Основу экспозиции составляют:
- 12. По технике изготовления экспонирование, каким может быть:
- 13. Порядок группировки и организации экспозиционных материалов называют:
- 14. Принцип ударных экспонатов используют для:
- 15. Слово «экспозиция» происходит от:
- 16. Современная методика проектирования экспозиций предполагает разработку генерального решения в форме:
- 17. Составными частями проектирования экспозиции являются:
- 18. Технический и рабочий проект включает в себя:
- 19. Торжественное открытие экспозиции называют:
- 20. Художественная концепция экспозиции выполняется в виде:
- 21. Экспозиционное оборудование это:
- 22. Экспозиционные технологии используются в открытых или в закрытых пространствах:
- 23. Экспозиция это:
- 24. Экспонаты это:
- 25. Эскизный проект представляет собой:

3.3 Вопросы для самостоятельной работы по дисциплине «Эргономика»

- 1. Определение понятия «эргономика».
- 2. Значение эргодизайнерских требований в композиции средового объекта.
- 3. Факторы, определяющие эргономические требования.
- 4. Антропометрические требования к изделиям (оборудованию).
- 5. Психологические и психофизиологические факторы.
- 6. Факторы окружающей среды.
- 7. Освещение в интерьере.
- 8. Цвет в средовых объектах.
- 9. Задачи эргодизайна в средовом проектировании.
- 10. Эргономическая программа проектирования среды обитания.
- 11. Объективные характеристики (элементы) среды обитания.
- 12. Оборудование жилой среды.
- 13. Предметный комплекс в жилище: функции, требования, функциональные зоны.
- 14. Функциональные процессы и зонирование жилища.
- 15. Эргономические требования к мебели.
- 16. Оборудование ванной комнаты: функции, требования, психофизиологические аспекты.
- 17. Эргономическая оценка кухонного оборудования.
- 18. Оборудование интерьеров общественных зданий.
- 19. Оборудование рабочего места в офисе. Типы оборудования. Эргономичность офиса.

- 20. Видеоэкология, гомогенная и агрессивная визуальная среда. Понятие «автоматия саккад».
- 3.4 Вопросы к экзамену по дисциплине «Эргономика»
- 1. Эргономика как наука, ее цели и задачи при проектировании ДС.
- 2. Теоретические основы антропометрии.
- 3. Измерительный инструментарий антропометрии.
- 4. Виды данных в инструментарии антропометрии.
- 5. Существо систематизации антропометрических данных методом «процентелей».
- 6. Параметры человеческого тела. Метрологический анализ(таблицы).
- 7. Антропометрия мест для сидения.
- 8. Характеристики процесса сидения.
- 9. Подвижность суставов.
- 10. Основные проектные нормы работа с таблицами, матрицами, схемами.
- 11. Основные особенности эргономики жилых помещений.
- 12. Эргономика гостиных и столовых.
- 13. Эргономика кухни, прихожей.
- 14. Офисные помещения кабинеты, приемные, конференц-залы.
- 15. Эргономика торговых помещений.
- 16. Эргономика помещений общественного питания.
- 17. Эргономика спортзалов и помещений для тренажеров, бассейнов и т.п.
- 18. Эргономика аудиовизуального пространства. Наличие знаний по этим вопросам – пороговый уровень.

Продвинутый уровень – осознанное применение теоретических знаний в процессе работы над контрольными проектными заданиями по дисциплине «Эргономика».

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В рабочей программе дисциплины «Эргономика» отражена общая направленность и содержание дисциплины, определены ее цель и задачи.

Целью занятий является приобретение знаний, умений и владений, необходимых в профессиональной деятельности. Они составляют важную часть теоретической и практической подготовки. Студентами выполняется ряд заданий под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала. Выполнение студентами заданий направлено на:

- формирование профессиональных практических умений;
- развитие у будущих профессионалов навыков: аналитических, проектировочных конструктивных;
- воспитание самостоятельности, ответственности и точности при решении поставленных задач.
- обобщение, углубление, закрепление, систематизацию теоретических знаний по дисциплине.

Средства текущего контроля

- 1. Контроль хода работы каждого студента, корректировка его деятельности на учебных занятиях
- 2. Проверка выполнения индивидуальных заданий в ходе лабораторных занятий.
 - 3. Проверка контрольных заданий для самостоятельной работы.

Критерии оценки выполненного контрольного проектного задания:

- Владеть общими принципами макетирования.
- Умение использовать технику и навыки объемного моделирования средовых объектов и их элементов.

Уметь применять технические приемы макетирования на разных стадиях проектирования.

- Владение начальными профессиональными навыками скульптора, приемами работы в макетировании и моделировании.
- Владение навыками выполнения эталонных образцов объектов дизайна или его отдельных элементов в макете, материале.

Промежуточная аттестация:

Формой промежуточной аттестации является: для очной формы обучения экзамен в 6 семестре.

Критерии оценивания знаний во время промежуточной аттестации

При оценивании ответа студента учитывается:

- 1. Освоение и степень понимания теоретического материала.
- 2. Логика, структура и грамотность изложения учебного материала.
- 3. Умение анализировать и делать выводы.
- 5. Навыки использования теоретических знаний при выполнении контрольных заданий.

На экзамене ответ студента оценивается на:

«Отлично» (25-30 баллов). Продвинутый уровень усвоения материала:

- 1. Прочное усвоение знаний программного материла (умение выделять главное, существенное, делать выводы).
 - 2. Исчерпывающее, грамотное и логически стройное изложение материала.
 - 3. Грамотное исполнение контрольных проектных заданий.
 - 4. Уверенное умение пользоваться нормативной документацией на практике.

«Отлично» оценивается в том случае, если глубоко и всесторонне раскрыта сущность всех поставленных вопросов, обнаруживается свободное владение эргономическими понятиями, общими сведениями, специальными указаниями и рекомендациями, необходимыми в дизайнерской деятельности и основными сведениями, теоретическими знаниями, а также практическими приемами науки эргономика, знает ее основные методы, требования и факторы. Умеет систематизировать и классифицировать средовые объекты и предметы его наполнения. Студент достаточно уверенно и логически правильно оперирует теоретическими знаниями конкретных примерах эргономической практики, информированность в проблемах и прогрессивных тенденциях теории и практики эргономики, способен проводить анализ литературных источников и делать выводы; «Хорошо» (18-24 балла). Продвинутый уровень усвоения материала:

- 1. Усвоение знаний программного материла (умение выделять главное).
- 2. Грамотное и логически стройное изложение материала.
- 3. Грамотное исполнение контрольных проектных заданий.
- 4. Осмысленное умение пользоваться нормативной документацией на практике.

«Хорошо» оценивается в том случае, если в ответах на вопросы раскрыты сущностные стороны рассматриваемых эгономических явлений, процессов и систем, студент оперирует знаниями на конкретных примерах практики, излагает материал последовательно, обращаясь к литературным источникам, но допускает неточности или упускает его отдельные стороны, которые исправляет и восстанавливает с помощью наводящих вопросов преподавателя;

«Удовлетворительно» (9-17 баллов). Пороговый уровень усвоения материала:

1. Общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений.

- 2. Последовательное изложение материала, по существу.
- 3. Формулировка основных понятий, но с некоторой неточностью.
- 4. Исполнение контрольных проектных заданий с ошибками или в неудовлетворительном виде.

«Удовлетворительно» ставится в случаях, в случаях, если: студент понимает сущность ответов на вопросы, но при их изложении обнаруживает ограниченность знаний, допускает незначительные ошибки, владеет основными категориями эргоногики, проявляет осведомленность в передовом эргономическом опыте, но затрудняется в его анализе. На дополнительные вопросы отвечает кратко и не в полном объеме;

«Неудовлетворительно» (0-8 баллов). Пороговый уровень усвоения материала:

- 1. Поверхностное знание учебного материала.
- 2. Существенные ошибки в процессе изложения.
- 3. Незнание основных понятий, слабое владение нормативной документацией на практике.
- 4. Выполнение контрольных проектных заданий не полностью, с ошибками или в неудовлетворительном виде.

«Неудовлетворительно» ставится если: студент не знает ответа на все вопросы; знает ответ на один вопрос или знает ответы на все вопросы, но излагает их бессистемно, поверхностно, допускает грубые ошибки, проявляет недостаточную осведомленность в актуальных проблемах теории и практики эргономики, демонстрирует узкий читательский кругозор.

Шкала оценивания сформированности у студента оцениваемых компетенций

Для оценки этапов формирования компетенций используется рейтинговая система оценки успеваемости и качества знаний студентов.

Учебный рейтинг формируется из четырех составляющих:

- посещение учебных занятий (максимум 10 баллов);
- текущий контроль:
 - выполнение контрольных проектных заданий по дисциплине максимум 50 баллов (всего необходимо выполнить 2 проектных заданий, по 10 и 40 баллов за задание);
 - творческий рейтинг (максимум 10 баллов);

Итого - максимум 70 баллов;

- промежуточная аттестация- экзамен (максимум 30 баллов).

Посещение учебных занятий оценивается по накопительному принципу следующим образом: максимальное количество баллов, отводимых на учет посещаемости, делится на количество занятий по дисциплине. Полученное значение определяет количество баллов, набираемых студентом за посещение одного занятия.

Промежуточный контроль успеваемости: экзамен проводятся в виде просмотров

Просмотр студенческих работ, выполненных за семестр, осуществляется аттестационной комиссией в составе председателя (заведующего кафедрой) и ведущих преподавателей. На просмотре студентами единовременно представляются все работы по дисциплине, выполненные ими в течение семестра.

При оценивании учитывается:

- 1. Освоение и степень понимания учебного материала.
- 2. Навыки использования теоретических знаний при выполнении заданий.

Шкала оценивания контрольного задания (максимально 50 баллов):

Показатели	Количество баллов
Контрольное проектное задание выполнено полностью,	0-10
показана степень освоения и понимания учебного материала.	
Продемонстрированы навыки использования теоретических	0-10
знаний при выполнении задания.	
Продемонстрированы навыки применения современных	0-20
макетных технологий при выполнении задания.	
Продемонстрированы навыки применения нормативной	0-10
документации при выполнении задания.	

При оценивании в интервале от 0 до 50 баллов:

- 0-1 балл показатель не сформирован;
- 2-17 баллов показатель сформирован неудовлетворительно;
- 18-35- баллов показатель сформирован хорошо;
- 36-50 баллов показатель полностью сформирован.

Шкала оценивания заданий для самостоятельной работы, максимально 10 баллов:

Показатели	Количество баллов
Все задания для самостоятельной работы выполнены	0-2
полностью, показана степень освоения и понимания учебного	
материала.	
Продемонстрированы навыки использования теоретических	0-2
знаний при выполнении заданий.	
Продемонстрированы навыки применения нормативной	0-2
документации при выполнении заданий.	
Показано умение оценивать недостатки макетирования и	0-2
исправлять их.	
Задание для самостоятельной работы оформлено по заданным	0-2
требованиям.	

При оценивании в интервале от 0 до 10 баллов:

- 0-1 балл показатель не сформирован;
- 2-3 бала показатель сформирован неудовлетворительно;
- 4- 6 баллов показатель сформирован хорошо;
- 7-10 баллов показатель полностью сформирован.

Творческий рейтинг, учитывающий художественный и дизайнерский подход к выполненным заданиям, выставляется за выполнение заданий различного уровня сложности. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с расписанием в экзаменационную сессию.

Шкала оценивания творческого рейтинга, максимально 10 баллов:

Показатели	Количество баллов
Продемонстрированы навыки макетирования. Продемонстрированы навыки креативного подхода и не стандартный подход к подаче материала.	0-3
Задание выполнено по требованиям, на высоком творческом уровне.	0-3
Продемонстрировано высокое качество исполнения и общее художественное впечатление от макетной работы.	0-4

При оценивании в интервале от 0 до 10 баллов:

- 0-1 балл показатель не сформирован;
- 2-4 бала показатель сформирован неудовлетворительно;
- 5-7 баллов показатель сформирован хорошо;
- 8-10 баллов показатель полностью сформирован.

Для оценки этапов формирования компетенций используется балльнорейтинговая системе оценки успеваемости и качества знаний студентов. Балльнорейтинговая система является одним из современных методов оценки. Применение рейтинговой системы оценки успеваемости студентов при оценке их уровня подготовки позволяет подойти к этому более дифференцированно. Рейтинг по дисциплине выставляется по 100-балльной системе:

	Оценка по 5-балльной системе	Оценка по 100-балльной системе	
5	отлично	81 - 100	
4	хорошо	61 - 80	
3	удовлетворительно	41 - 60	
2	неудовлетворительно	21 - 40	
1	необходимо повторное изучение	0 - 20	