Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алекфини СТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность Ресударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 24.10 НОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный ключ: (МГОУ)

Кафедра технологии профессионального образования

Утверждён кафедрой технологии-профессионального образования Протокол от «9» февраля 2022г. № 10

И.о. зав. кафедрой / Л.Н. Анисимова/

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дизайн предметной среды

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование(с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Технологическое образование (проектное обучение) и образовательная робототехника

Мытищи 2022

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 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
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции	Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения
		образовательной программы
УК-2. Способен	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях
определять круг задач в		2.Самостоятельная работа
рамках поставленной цели	Операционный	1.Работа на учебных занятиях
и выбирать оптимальные		2.Самостоятельная работа
способы их решения,	Деятельностный	1.Работа на учебных занятиях
исходя из действующих		2.Самостоятельная работа
правовых норм,		-
имеющихся ресурсов и		
ограничений		
ОПК-1. Способен	Когнитивный	1.Работа на учебных занятиях
осуществлять		2.Самостоятельная работа
профессиональную	Операционный	1.Работа на учебных занятиях
деятельность в		2.Самостоятельная работа
соответствии с	Деятельностный	1.Работа на учебных занятиях
нормативными правовыми		2.Самостоятельная работа
актами в сфере		
образования и нормами		
профессиональной этики		

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

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

	ж			Шкала
ии	ения цей ии			оценивания
Этапы формировани компетенции	Уровни освоени составляющей компетеннии	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС

	базовый	0	Определение задач в рамках поставленной цели.	41-60
Когнити	повышенный	Определение круга задач в рамках поставленной цели и выбор оптимальных	Определение круга задач в рамках поставленной цели и выбор оптимальных способов их решения.	61 - 80
	способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Определение круга задач в рамках поставленной цели и выбор оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	81 - 100	
	базовый	Определение круга задач в	Планирование своих действий исходя из определенных задач.	41-60
Операционный	повышенный	рамках поставленной цели и выбор оптимальных способов их решения, исходя из действующих	Планирование своих действий исходя из определенных задач и выполнение оптимальных способов их решения.	61 - 80
	продвинутый	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Планирование своих действий исходя из определенных задач и выполнение оптимальных способов их решения с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	81 - 100

	Базовый		Постановка цели и определение задач. Планирование своей работы и контроль полученных результатов.	41-60
Деятельностный	повышенный	Определение круга задач в рамках поставленной цели и выбор оптимальных способов их решения, исходя	Решение поставленных задач и контроль полученных результатов.	61 - 80
Де	продвинутый	из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Решение поставленных задач и контроль полученных результатов, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	81 - 100

ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

	κ			Шкала
ИИ	ения цей ии			оценивания
гапы прован стенц	у ровни освоену составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС

	базовый	Знание	Общие, но не структурированные знания нормативных правовых актов и норм профессиональной этики в сфере образования.	41-60
Когнитивный	повышенный	нормативных правовых актов и норм профессиональ ной этики в сфере	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания нормативных правовых актов и норм профессиональной этики в сфере образования.	61 - 80
ж сфере образования образования	образования	Сформированные систематические знания нормативных правовых актов и норм профессиональной этики в сфере образования.	81 - 100	
	базовый	V	В целом верное, но недостаточно точно осуществляемое умение осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.	41-60
Операционный	повышенный	Умение осуществлять профессиональ ную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональ ной этики	В целом сформированное и систематическое умение осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.	61 - 80
	продвинутый		Систематическое и обоснованное умение осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.	81 - 100

	базовый	Владение способностью	В целом успешное, но недостаточно уверенное владение способностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.	41-60
Деятельностный	повышенный	осуществлять профессиональну ю деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами	Сформированное, систематическое применение навыков владения способностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.	61 - 80
	продвинутый	профессионально й этики	Успешное, систематическое и аргументированное применение навыков владения способностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.	81 - 100

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

Пример практических работ

Практическая работа по теме: Выбор проекта под индивидуальное строительство. Построение генерального плана (с отмывкой).

Цель: Изучение основных требований к выбору проекта. Изучение факторов, влияющих на планировку. Изучение последовательности построения планировки и построения генерального плана.

Задачи:

- 1. Ознакомить студентов с условиями выбора проектов и видами домов под индивидуальное строительство.
- 2. Научить выполнению построения дома под индивидуальное строительство в соответствии с правилами построения перспективы и план этажа.
- 3. Привить навыки выполнения чертежа генерального плана участка (с отмывкой).

Ход работы:

- 1. Проанализировать литературу по теме лабораторной работы.
- 2. Выбрать проект под индивидуальное строительство.

- 3. Выполнить построение дома под индивидуальное строительство в соответствии с правилами построения перспективы и план этажа.
- 4. Продумать организацию благоустройства приусадебного участка.
- 5. Выполнить чертёж генерального плана участка (с отмывкой).
- 6. Сделать вывод по работе.

Отчётность:

Собеседование. Приложения на формате А4.

Практическая работа по теме: Разработка типа фундамента под индивидуальное строительство.

Цель: Изучение типов фундаментов для домов под индивидуальноестроительство.

Задачи:

- 1. Научить студента самостоятельно выбирать фундамент в зависимости от выбранного проекта под индивидуальное строительство.
- 2. Привить навыки выполнения эскизов узлов.

Ход работы:

- 1. Проанализировать литературу по теме.
- 2. Ознакомиться с видами фундаментов под индивидуальное строительство, видами растворов и бетонов.
- 3. Выполнить эскизы узлов фундаментов разных видов.
- 4. Выбрать фундамент под индивидуальный проект, вычертить план фундамента в перспективе.
- 5. Обосновать надёжность выбранного типа фундамента.

Отчётность: Собеседование. Выяснить цены фундаментных блоков и других строительных материалов на текущий период.

Практическая работа по теме: Разработка типа стен под индивидуальное строительство.

Цель: Изучение основных типов стен для домов под индивидуальное строительство.

Задачи:

- 1. Ознакомить студентов с типами стен под индивидуальное строительство.
- 2. Привить навыки выполнения эскизов узлов стен.

Ход работы:

- 1. Проанализировать литературу по теме.
- 2. Ознакомиться с видами стен под индивидуальное строительство.
- 3. Выполнить эскизы узлов стен разных видов.
- 4. Выбрать тип стен под индивидуальный проект, вычертить в перспективе план стен и план этажа
- 5. Обосновать выбранный тип стен.

Отчётность: Собеседование. Выяснить цены материала под стены, рассчитать затраты.

Практическая работа по теме: Построение здания в перспективе по выбранному проекту. Разработка перекрытий, полов.

Цель: Изучение основных типов полов, перегородок для домов под индивидуальное строительство. **Задачи:**

- 1. Ознакомить студентов с типами полов, перегородок под индивидуальное строительство.
- 2. Привить навыки выполнения эскизов узлов полов, перегородок, построения здания в перспективе.

Ход работы:

- 1. Проанализировать литературу по теме.
- 2.Ознакомиться с видами полов, перегородок под индивидуальное строительство.
- 3. Выполнить эскизы узлов полов, перегородок разных видов.

- 4. Выбрать тип полов, перегородок под индивидуальный проект
- 5. Обосновать выбранный тип полов, перегородок.

Отчётность: Собеседование. Выяснить цены материала под полы, перегородки, рассчитать затраты.

Практическая работа по теме: Разработка типа мансарды и лестниц. Выполнение плана этажа.

Цель: Изучение типов мансард и лестниц для домов под индивидуальное строительство.

Задачи:

- 1. Ознакомить студентов с типами мансард и типами лестниц под индивидуальное строительство.
- 2. Привить навыки проектирования мансард и лестниц.

Ход работы:

- 1. Проанализировать литературу по теме.
- 2. Ознакомиться с видами мансард и лестниц под индивидуальное строительство.
- 3. Выполнить эскизы конструкций.
- 4. Выбрать тип мансарды и лестниц.
- 5. Обосновать выбранный тип конструкций.

Отчётность: Собеседование. Выяснить цены материала для проектируемых конструкций, рассчитать затраты.

Практическое занятие по теме: Построение теней в перспективе. Разработка типа террасы иверанды.

Цель: Изучение основных типов террас и веранд для домов под индивидуальное строительство. **Задачи:**

- 1. Ознакомить студентов с типами террас и веранд под индивидуальное строительство.
- 2. Привить навыки выполнения эскизов террас, веранд,
- 3. Построение теней на проектируемом здании.

Ход работы:

- 1. Проанализировать литературу по теме.
- 2. Ознакомиться с видами террас и веранд под индивидуальное строительство.
- 3. Выполнить эскизы террас и веранд разных видов.
- 4. Выбрать тип террасы и веранды под индивидуальный проект
- 5. Обосновать выбранный тип конструкции.
- 6. Выстроить тени на проектируемом здании.

Отчётность: Собеседование. Выяснить цены материала под выбранные конструкции, рассчитать затраты.

Практическая работа по теме: Отмывка архитектурной композиции. Устройство дорожек иплощадок.

Цель: Изучение правил устройства дорожек и площадок на участках под индивидуальное строительство.

Задачи:

- 1. Ознакомить студентов с правилами устройства дорожек и площадок, с видами материалов.
- 2. Привить навыки выполнения эскизов дорожек и площадок,
- 3. Отмывка чертежа проектируемого здания.

Ход работы:

- 1. Проанализировать литературу по теме.
- 2. Ознакомиться с правилами устройства дорожек и площадок, с видами материалов.
- 3. Выполнить эскизы дорожек и площадок разных видов.
- 4. Выбрать тип террасы и веранды под индивидуальный проект, обосновать выбранный тип конструкции.

5. Выполнить отмывку проектируемого здания.

Отчётность: Собеседование. Выяснить цены материала под выбранные конструкции, рассчитать затраты.

Примерная тематика расчетно-графических работ

- 1. Эстетическая гармония в определении форм при индивидуальном проектировании.
- 2. Ценностные ориентации в предметно пространственной среде.
- 3. Линейная перспектива основа графических построений в художественном проектировании
 - 4. Светотени различных объектов.
 - 5. Построение отражения в линейной перспективе.

Примерные темы для конспектирования

- 1. Типология форм среды и задачи ее проектирования.
- 2. Визуализация целевых установок дизайн-проектирования среды.
- 3. Проектирование объектов.
- 4. Предметная среда.

Примерные вопросы к зачету

- 1. Генеральный план. Основные правила построения генерального плана.
- 2. Композиционные средства выразительности предметной среды.
- 3. Композиция, как основная категория дизайна предметной среды.
- 4. Объекты средового проектирования и их классификация.
- 5. Объемные и плоскостные задачи дизайн-проектирования предметной среды.
- 6. Основные категории дизайн-проектирования предметной среды.
- 7. Принципы дизайн-проектирования предметной среды.
- 8. Основные средства дизайнерского проектирования
- 9. Понятие и виды перспективы.
- 10. Понятие формы и формообразования.
- 11. Построение конкретных объектов в перспективе.
- 12. Правила отмывки архитектурного плана.
- 13. Правила построения генерального плана
- 14. Правила построения линейной перспективы.
- 15. Правила построения отражения на архитектурных чертежах.
- 16. Правила построения теней в перспективы.
- 17. Правила проектирования объектов.
- 18. Принципы гармонизации предметной среды.
- 19. Различные конструктивные решения планировок.
- 20. Современные строительные материалы (синтетические и природные).
- 21. Современные строительные материалы.
- 22. Среда как объект проектирования
- 23. Традиционные строительные материалы.
- 24. Эмоционально-эстетическое содержание средств визуализации дизайнерских решений
- 25. Эстетическая гармония в определении форм предметной среды.

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

Требования к расчетно-графической работе

Расчетно-графическая работа - это набор задач, решаемых с помощью комплекса расчетно-аналитических и графических методов.

Подготовка к написанию расчетно-графической работы начинается с выбора темы. Преподаватель (научный руководитель), ведущий практические занятия, знакомит студентов с основным перечнем тем исследования. Из данного перечня тем студент выбирает тему расчетно-графической работы и самостоятельно выполняет ее. Расчетно-графическая работа предназначена для закрепления теоретических знаний и постижения студентами практических навыков и приемов организации и учета антропометрических и эргономических требований в создании антропоморфных роботов.

Предлагаемый порядок работы.

1. Отобрать источники информации, которые соответствуют теме расчетно-графической работы.

Для выполнения расчетно-графической работы на качественно высоком уровне важно правильно подобрать информационные ресурсы, соответствующие выбранной теме, изучить монографии, статьи

2. Систематизировать собранную информацию.

Основная часть расчетно-графической работы (практическая и аналитическая) должна быть посвящена анализу конкретных факторологических и статистических материалов.

Для того чтобы результаты проведенного исследования можно было бы представить в виде аналитических выкладок, таблиц, графиков и/или диаграмм необходимо:

- а) систематизировать собранную информацию;
- б) выделить наиболее важные с вашей точки зрения моменты (общие положения, цитаты, графики, схемы и др.) и составить набросок;
 - в) сделать акцент на тех положениях, которые отражают ваш индивидуальный подход;
 - д) проконсультироваться при необходимости с преподавателем.
 - 3. Составить план исследования.

После того, как работа по подбору и систематизации собранной информации завершена и появляется некоторое представление об избранной теме, можно составить план. Работа над составлением плана дает возможность формирования основы расчетно- графической работы.

Продуманный план работы в обязательном порядке предполагает: наличие цели данного исследования; постановку задач исследования; характеристику метода сбора информации; характеристику источников информации.

4. Представить полученные результаты исследования в виде теоретических выкладок, таблиц, графиков, диаграмм.

Завершающим этапом исследования является осмысление теории и проведение анализа полученных результатов. В нем должны быть даны ответы на все вопросы, предусмотренные планом исследования, подтверждаться или опровергаться гипотезы, выдвинутые вначале исследования, предлагаться конкретные рекомендации.

Требования к конспекту изученного материала

Студентам необходимо подготовить и сдать конспекты по вопросам для самостоятельного изучения. Конспект - это работа с источником или литературой, целью которой является фиксирование и переработка текста. Представленные конспекты должны содержать план, тезисы, выписки, цитаты. При составлении конспекта материал должен быть изложен кратко и своими словами. Основными требованиями к содержанию конспекта являются полнота — это значит, что в

нем должно быть отображено все содержание вопроса и логически обоснованная последовательность изложения. В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Требования к зачету

Подготовка к зачёту предполагает изучение и тщательную проработку студентами учебного материала курса «Дизайн предметной среды» с учётом рекомендованной им основной, дополнительной литературы, лекционных и практических занятий. Зачёт по учебной дисциплине проводится по предлагаемым вопросам.

Условия допуска к зачёту: При подготовке к зачету студент обязан повторить пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Для этой цели используется конспект лекций, учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины, рекомендованное преподавателем. При необходимости студент может обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю. К зачету допускается студент, прошедший текущий контроль.

На зачёте студент даёт ответы на вопросы без предварительной подготовки. Преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы: если студент недостаточно полно осветил тематику вопроса, если затруднительно однозначно оценить ответ, если студент не может ответить на вопрос, если студент отсутствовал на занятиях в семестре.

К устному ответу предъявляются следующие требования:

- 1. Полнота и глубина изложения с опорой на литературные источники по данной дисциплине.
 - 2. Самостоятельность суждений.
 - 3. Логичность и обоснованность выводов.
 - 4. Свободное владение понятийным аппаратом данной дисциплины.
 - 5. Умение правильно использовать научную терминологию.
 - 6. Умение обнаруживать и реализовывать межпредметные связи.
- 7. Умение использовать теоретические знания при решении практических вопросов.

Шкала оценивания зачета

Форма контроля	Критерий оценивания	Баллы
	Студент демонстрирует высокие знания основных понятий и терминов по изучаемой дисциплине. Знает учебный материал, умеет сопоставить его, сделать выводы, умеет привести примеры, подтверждающие основные теоретические положения. Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций: УК-2, ОПК-1.	15-20
зачет	Студент хорошо знает учебный материал, но допускает некоторые неточности при формулировке понятий, не все теоретические положения может подтвердить соответствующим примером. Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций: УК-2, ОПК-1.	10-14
	Студент имеет общее представление о методологии и методах научных исследований, дает неточные формулировки основных понятий, воспроизводит	5-9
	материал, но не может его сопоставить, примеры, либо не	

соответствуют теории, либо вообще отсутст базовый уровень всех составляющих компе ОПК-1.	2	
Ответы даны не по существу поставленн поверхностны, расплывчаты, примеры отсовоен базовый уровень всех составляющих УК-2, ОПК-1.	тствуют. Не	0-4

Максимальное количество баллов – 20.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Дизайн предметной среды» проходит в форме зачета. Итоговый рейтинговый балл (зачетный) по дисциплине «Дизайн предметной среды» устанавливаемый в ходе промежуточной аттестации вычисляется как сумма баллов полученных в ходе текущего контроля и баллов полученных за ответы на зачете. Максимальное количество баллов по сумме всех шкал для получения зачетного балла— 100.

Итоговый балл по дисциплине «Дизайн предметной среды»

	1 ' '
Составляющие (зачетного) итогового балла	Баллы
Расчетно-графические работы	11-70
Конспекты	1-10
Зачет	5-20

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

птоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины			
Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
5	81 - 100	Отлично	Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций: УК-2, ОПК-1.
4	61 - 80	Хорошо	Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций: УК-2, ОПК-1.
3	41 - 60	Удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: УК-2, ОПК-1.
2	до 40	Неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: УК-2, ОПК-1.