

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
Институт политехнический

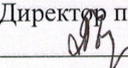
Кафедра дизайна

ТЕХНОЛОГИИ 3D В СРЕДОВОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ

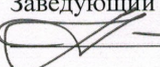
Учебный модуль по направлению подготовки
07.03.03 – Дизайн архитектурной среды
Квалификация (степень) выпускника «бакалавр»
профили подготовки - Проектирование городской среды, Проектирование интерьера

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

СОГЛАСОВАНО

Принято на заседании Учёного Совета
политехнического института
23.05.2017 г. Протокол № 15
Директор политехнического института
 А.Н. Чадин

Разработал
Доцент кафедры дизайна
 М.Ю. Гаврилова
18.05. 2017 г.

Принято на заседании кафедры дизайна
18.05. 2017 г. Протокол № 9
Заведующий кафедрой дизайна
 А.М. Гаврилов

Паспорт фонда оценочных средств

Учебного модуля «Технологии 3D в средовом проектировании»
 для направления подготовки 07.03.03 – Дизайн архитектурной среды
 профили подготовки - Проектирование городской среды, Проектирование интерьера

№ п/п	Учебный элемент модуля (в соответствии с РП)	Контролируемые компетенции (или их части)	ФОС	
			Вид оценочного средства	Количество вариантов заданий
1	Темы 1-4	ОК-11 ПК-3	Практические занятия (ПЗ-1 – ПЗ-4)	4
2	Аттестация - зачет	ОК-11 ПК-3	Портфолио	ПЗ-1 – ПЗ-4

Характеристика оценочного средства

Практические занятия в соответствии с паспортом ФОС

Освоение учебного модуля «Технологии 3D в средовом проектировании» предусматривает выполнение практических работ по темам занятия выполняемых на компьютере. Успевающими считаются студенты, выполнившие все задания и имеющие за них только положительные результаты.

Параметры оценочного средства

Критерии оценки	
«5», если	- построение моделей без ошибок;
«4», если	- построение моделей с небольшими неточностями;
«3», если	- построение моделей с неточностями;
Н/А	- построение моделей с значительными неточностями;

Характеристика оценочного средства
Портфолио в соответствии с паспортом ФОС

Выставление зачёта по учебному модулю «Технологии 3D в средовом проектировании» предусматривает представление портфолио в электронном виде, в котором представлены все практические задания, выполненные в течение семестра.

Параметры оценочного средства

Критерии оценки	
«5», если	- профессионально оформленное портфолио - представлены все ПЗ
«4», если	- хорошее оформление портфолио - представлены все ПЗ
«3», если	- не качественно оформленное портфолио - представлены все ПЗ
Н/А	- отсутствие одного задания в портфолио

Итоговая аттестация - зачет по учебному модулю «Технологии 3D в средовом проектировании» выставляется по сумме набранных баллов за портфолио и суммирования баллов за весь период изучения модуля (ПЗ-1 — ПЗ-4).