МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

Документ подписан простой электронной подписью РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

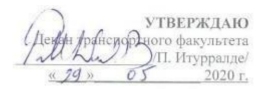
ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: дифедеральное гоорударственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 07.11.2023 11:44:19 высшего образования

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735**Мюсковский политехнический университет**



Рабочая программа дисциплины Конструкторское мышление

Направление подготовки

54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки (образовательная программа) «Промышленный дизайн»

> Квалификация (степень) выпускника бакалавр

> > Форма обучения Очно-заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки **54.03.01** «Дизайн», профиль подготовки **«Транспортный дизайн».**

Программу составили:

доц. А.С. Изотов.

Программа дисциплины **«Конструкторское мышление»** по направлению подготовки **54.03.01**

«Дизайн» утверждена на заседании кафедры Дизайн «27» января 2020 г.,

протокол №10

Заведующий кафедрой

А.Е. Сорокин

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Макетирование» является:

- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению;
- формирование общеинженерных знаний и умений по данному направлению;
 - изучение современных технологий аддитивного производства.

К основным задачам освоения дисциплины «Макетирование» относятся:

- овладение теоретическими и практическими методами применения технологий аддитивного производства;
- получение навыков создания прототипов машиностроительных изделий, в т.ч. формообразующих поверхностей инструмента методом быстрого прототипирования.

Следует отметить, что изучение курса «Макетирование» способствует расширению научного кругозора и дает тот минимум фундаментальных знаний, на базе которых сформируется четкое представление о современных технологиях аддитивного производства.

2. Место дисциплины в структуре ООП.

Дисциплина «Макетирование» относится к базовой части основной образовательной программы бакалавриата по направлению.

Дисциплина «Макетирование» взаимосвязана со следующими дисциплинами ООП:

- Проектирование;
- Трехмерное компьютерное проектирование транспортных средств.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-7	готовностью к эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с направленностью (профилем) программы)	знать: - методы использования информационных технологий для создания проектной документации; уметь: - использовать информационные технологии для создания проектной документации. владеть: - навыками применения использованием информационных технологий для создания проектной документации.
ПК-6	готовностью демонстрировать наличие комплекса информационнотехнологических знаний, владением приемами компьютерного мышления и способность к моделированию процессов, объектов и систем используя современные проектные технологии для решения профессиональных задач	знать: - методы использования информационных технологий для создания проектной документации; уметь: - использовать информационные технологии для создания проектной документации. владеть: - навыками применения информационных технологий для создания проектной документации.

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **12** зачетных единицы, т.е. **432** академических часов (из них **228** часов – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Макетирование» изучаются на **втором**, **третьем и четвёртом** курсах, в **3**, **4**, **5**, **6**, **7**, **8** семестрах.

Третий семестр: лабораторные работы -8 академических часов в семестр, **30** академических часов самостоятельная работа, форма контроля -3 зачет.

Четвёртый семестр: лабораторные работы — **28** академических часов в семестр, **70** академических часов самостоятельная работа, форма контроля — зачет.

Пятый семестр: лабораторные работы — **28** академических часов в семестр, **80** академических часов самостоятельная работа, форма контроля — зачет.

Шестой семестр: лабораторные работы -28 академических часов в семестр, 80 академических часов самостоятельная работа, форма контроля - зачет.

Седьмой семестр: лабораторные работы -28 академических часов в семестр, **80** академических часов самостоятельная работа, форма контроля - зачет.

Восьмой семестр: лабораторные работы -28 академических часов в семестр, 80 академических часов самостоятельная работа, форма контроля - экзамен.

Структура и содержание дисциплины «Макетирование» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

Содержание разделов дисциплины.

Дисциплина включает в себя:

Макетирование:

Макетирование и прототипирование в автодизайне. Общая информация. Основы методологии. Подготовительные этапы в построении макета автомобиля. Выбор инструментов и материалов в макетировании. Построение базы макета. Изготовление системы сечений и шаблонов для контроля геометрии макета. Построение черновой геометрии макета. Набор «массы». Построение основных формообразующих элементов по реперным точкам и сечениям. Построение симметрии макета. Варианты покраски и отделки, применяемые материалы. Презентация макета.

Моделирование:

Манипуляции, кнопки и горячие клавиши в программе Alias. «Интерфейс»: работа с базовыми инструментами: подготовка индивидуальной панели инструментов shevels с базовыми инструментами curves, railы, scuare, skin, freeform blend, align, для создания элементарных форм переходов, и сочленений. «Работа с эскизами»: вставка canvas изображений, подложек с чертежами и референсами для моделирования, а также работа со слоями. Интеграция CAD моделей через Import из сторонних ресурсов, программ. «Создание кузова»: моделирование поверхностей с учетом эргономики внутреннего пространства и технического задания проекта. «Поверхностное моделирование»: обрубовка базовых

поверхностей для сочленения их инструментами fillet, tubular offset tool comtrol и проецирование пересечений инструментоми project, intersect, обрезка поверхностей инструментом trim.

Прототипирование:

3д моделирование с учётом точек привязок исходных данных 3д моделей, подстройка 3д модели кузова, собственного дизайна автомобиля, с учётом полученных данных в результате 3д сканирования и САD файлов конструкторских инженерных работ. Конструирование несущей рамы кузова, компоновки автомобиля с учётом эргономики и точек привязок к инженерным системам транспорта. Проработка оптики, отделяемых деталей кузова, ручки, зеркал, элементов салона автомобиля. Проработка моделей с учётом требований производства. Разработка компонентов сборки кузова, взрыв схем, взаимодействие и анимация сборки в Fusion 360. Создание и просчёт конструкции с учётом электрических систем при проектировании электромобиля, беспилотника, разработка приборной панели, взаимосвязей электронных компонентов друг с другом. Генеративный дизайн, создание нагруженных элементов кузова (узлов и агрегатов) их мест соединений и креплений с учётом свойств материалов. Создание сложных форм решеток, параметрическая деформация, редактирование формы решётки инструментом Confrim Rig Tool. Работа со швами, строчками, перфорацией рисунка сидений автомобиля при 3д моделировании в Alias. Работа со сложной формой и пластикой автомобиля при моделировании в Alias. Проработка конструкции внутреннего салона, крепежных элементов, соединений с внешней оболочкой кузова и рамной конструкции транспорта. Создание объёмов разработка уникальной фары светотехники, имея исходные элементы светотехники, компонентов фар в САD формате. Создание файлов к производству. Методы проверки качества деталей и полигональной сетки, Способы подготовки STL файлов к прототипированию. Создание G-Code файлов, подробное изучение программы Cura для создания прототипов изделий, изучение технологии FDM/FFF 3д печати (характеристики 3д принтеров). Технология ручной пост обработки напечатанных изделий на 3д принтере, способы обработки качественных поверхностей изделия. Создание внутренней конструкции элементов интерьера автомобиля, сборочных компонентов салона. Создание матрицы моделей в Alias, взаимосвязь с серийным производством, технологии серийного производства. Сборка, финишная обработка и покраска конечного изделия, масштабного макета, прототипа.

Материалы, оборудование. Параметры технологического процесса, моделирование спекания и плавление порошков. Струйная печать. Материалы для

распыления методом струйной печати. Материалы, применяемые в технологиях быстрого прототипирования. Экструзионные системы. Ограничения FDM. Материалы, оборудование. Преимущества бюджетных систем АП. Программного обеспечения в аддитивном производстве. Инструменты САПР для аддитивного производства. Общее представление о процессе прототипирование. Этапы процесса изготовления прототипа. Аддитивное производство как вид процесса прототипирования. Основные виды аддитивного производства.

5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Макетирование» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- проведение лабораторных занятий происходит в лаборатории кафедры «Дизайн», где оборудовано рабочее место каждого студента: современным ПК с доступом к сети Интернет и оборудованием для прототипирования 3D принтерами;
- проведение лабораторных занятий проводится с использованием ЭОР по данной дисциплине;

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- Два промежуточных тестирования в виде просмотра заданий по темам лабораторных работ.
- Итоговое тестирование в виде просмотра по темам лабораторных работ и их защита.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают выполнение заданий по темам лабораторных работ.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ОПК-7 Готовностью к эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с направленностью (профилем) программы)

	T			
Показатель		Критерии о	ценивания	
Пиказатель	2	3	4	5
знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
методы	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
использования	полное отсутствие	неполное соответствие	частичное соответствие	полное соответствие
информационн	или недостаточное	следующих знаний:	следующих знаний:	следующих знаний:
ых технологий	соответствие	методов	методов	методов
для создания	следующих знаний:	использования	использования	использования
проектной документации.	методов	информационных	информационных	информационных
документации.	использования	технологий для	технологий для	технологий для
	информационных	создания проектной	создания проектной	создания
	технологий для	документации.	документации, но	проектной
	создания проектной	Допускаются	допускаются	документации,
	документации	значительные ошибки,	незначительные	свободно оперирует
		проявляется	ошибки, неточности,	приобретенными
		недостаточность	затруднения при	знаниями.
		знаний, по ряду	описании основ работы	
		показателей,	различных	
		обучающийся	Аддитивных	
		испытывает	технологий	
		значительные		
		затруднения при		
		оперировании		
		знаниями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		

уметь:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
использовать	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
информационн	недостаточной	неполное соответствие	частичное соответствие	полное соответствие
ые технологии	степени умеет	следующих умений:	следующих умений:	следующих умений:
для создания	использовать	использование	использование	использование
проектной	информационные	информационных	информационных	информационных
документации.	технологий для	технологий для	технологий для	технологий для
	создания проектной			
	-	создания проектной	создания проектной	создания
	документации.	документации.	документации.	проектной
		Допускаются	Умения освоены, но	документации.
		значительные ошибки,	допускаются	Свободно оперирует
		проявляется	незначительные	приобретенными
		недостаточность	ошибки, неточности	умениями,
		умений, по ряду	при переносе умений	применяет их в
		показателей,	на новые,	ситуациях
		обучающийся	нестандартные	повышенной
		испытывает	ситуации.	сложности.
		значительные		
		затруднения при		
		оперировании		
		умениями при их		
		переносе на новые		
		ситуании		
		ситуации.		
владеть:	Обучающийся не	Ситуации. Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
владеть: навыками	Обучающийся не владеет в	-	Обучающийся частично навыками	Обучающийся в полном объеме
		Обучающийся		I
навыками	владеет, или владеет в	Обучающийся навыками	частично навыками	полном объеме
навыками применения	владеет, или владеет в недостаточной	Обучающийся навыками применения	частично навыками применения	полном объеме навыками
навыками применения информационн	владеет, или владеет в недостаточной степени навыками	Обучающийся навыками применения информационных	частично навыками применения информационных	полном объеме навыками применения
навыками применения информационн ых технологий для создания	владеет, или владеет в недостаточной степени навыками применения	Обучающийся навыками применения информационных технологий для создания проектной	частично навыками применения информационных технологий для создания проектной	полном объеме навыками применения информационных
навыками применения информационн ых технологий для создания проектной	владеет, или владеет в недостаточной степени навыками применения информационных	Обучающийся навыками применения информационных технологий для создания проектной документации,	частично навыками применения информационных технологий для создания проектной документации,	полном объеме навыками применения информационных технологий для создания
навыками применения информационн ых технологий для создания	владеет, или владеет в недостаточной степени навыками применения информационных технологий для создания проектной	Обучающийся навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, допускаются	частично навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, навыки освоены, но	полном объеме навыками применения информационных технологий для создания проектной
навыками применения информационн ых технологий для создания проектной	владеет, или владеет в недостаточной степени навыками применения информационных технологий для	Обучающийся навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, допускаются значительные ошибки,	частично навыками применения информационных технологий для создания проектной документации,	полном объеме навыками применения информационных технологий для создания проектной документации,
навыками применения информационн ых технологий для создания проектной	владеет, или владеет в недостаточной степени навыками применения информационных технологий для создания проектной	Обучающийся навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, допускаются	частично навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, навыки освоены, но допускаются	полном объеме навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, свободно применяет
навыками применения информационн ых технологий для создания проектной	владеет, или владеет в недостаточной степени навыками применения информационных технологий для создания проектной	Обучающийся навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, допускаются значительные ошибки, проявляется	частично навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, навыки освоены, но допускаются незначительные	полном объеме навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, свободно применяет полученные навыки
навыками применения информационн ых технологий для создания проектной	владеет, или владеет в недостаточной степени навыками применения информационных технологий для создания проектной	Обучающийся навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность	частично навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности,	полном объеме навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, свободно применяет полученные навыки в ситуациях
навыками применения информационн ых технологий для создания проектной	владеет, или владеет в недостаточной степени навыками применения информационных технологий для создания проектной	Обучающийся навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по	частично навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при	полном объеме навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной
навыками применения информационн ых технологий для создания проектной	владеет, или владеет в недостаточной степени навыками применения информационных технологий для создания проектной	Обучающийся навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей,	частично навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических	полном объеме навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, свободно применяет полученные навыки в ситуациях
навыками применения информационн ых технологий для создания проектной	владеет, или владеет в недостаточной степени навыками применения информационных технологий для создания проектной	Обучающийся навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся	частично навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе	полном объеме навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной
навыками применения информационн ых технологий для создания проектной	владеет, или владеет в недостаточной степени навыками применения информационных технологий для создания проектной	Обучающийся навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает	частично навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые,	полном объеме навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной
навыками применения информационн ых технологий для создания проектной	владеет, или владеет в недостаточной степени навыками применения информационных технологий для создания проектной	Обучающийся навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные	частично навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные	полном объеме навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной
навыками применения информационн ых технологий для создания проектной	владеет, или владеет в недостаточной степени навыками применения информационных технологий для создания проектной	Обучающийся навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при	частично навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные	полном объеме навыками применения информационных технологий для создания проектной документации, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной

ПК-6 Готовностью демонстрировать наличие комплекса информационно-технологических знаний, владением приемами компьютерного мышления и способность к моделированию процессов, объектов и систем используя современные проектные технологии для решения профессиональных задач

знать:
методы
использования
информационн
ых технологий
для создания
проектной
документации.

Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методов использования информационных технологий для создания проектной документации

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методов использования информационных технологий для создания проектной документации. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.

Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: методов использования информационных технологий для создания проектной документации, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при описании основ работы различных Аддитивных технологий

Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методов использования информационных технологий для создания проектной документации, свободно оперирует приобретенными знаниями.

уметь: использовать информационн ые технологии для создания проектной документации.

Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет использовать информационные технологий для создания проектной документации.

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: использование информационных технологий для создания проектной документации. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.

Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: использование информационных технологий для создания проектной документации. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности при переносе умений на новые, нестандартные ситуации.

Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: использование информационных технологий для создания проектной документации. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

-		11		
владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
навыками	владеет, или владеет в	навыками	частично навыками	полном объеме
применения	недостаточной	применения	применения	навыками
информационн	степени навыками	информационных	информационных	применения
ых технологий	применения	технологий для	технологий для	информационных
для создания	информационных	создания проектной	создания проектной	технологий для
проектной	технологий для	документации,	документации,	создания
документации.	создания проектной	допускаются	навыки освоены, но	проектной
	документации.	значительные ошибки,	допускаются	документации,
		проявляется	незначительные	свободно применяет
		недостаточность	ошибки, неточности,	полученные навыки
		владения навыками по	затруднения при	в ситуациях
		ряду показателей,	аналитических	повышенной
		Обучающийся	операциях, переносе	сложности.
		испытывает	умений на новые,	
		значительные	нестандартные	
		затруднения при	ситуации.	
		применении навыков в		
		новых ситуациях.		
L		•		

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Макетирование» (выполнили лабораторные работы, курсовой проект).

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в Приложении 2 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

- а) основная литература:
 - 1. Я. Гибсон, Д. Розен, Б. Стакер. Технологии Аддитивного производства, М.: Техносфера, 2016. 646 с. http://i.uran.ru/webcab/system/files/bookspdf/tehnologii-additivnogo-proizvodstva/tehnologii.pdf
 - 2. «ПРОСТРАНСТВЕННОЕ МАКЕТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ЦИФРОВИЗАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ» (Родина, Л.А. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ МАКЕТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ЦИФРОВИЗАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ / Л. А. Родина, Т. В. Конорева

https://e.lanbook.com/journal/issue/323276

б) дополнительная литература:

1. Chee Kai Chua, Kah Fai Leong. 3D Printing and Additive Manufacturing. Principles and applications — World Scientific Publishing, 2015-518 c.

- 2. Зленко М.А., Нагайцев М.В., Довбыш В.М. Аддитивные технологии в машиностроении. Пособие для инженеров. М.: ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ» 2015. 220 с.
- 3. Петров П.А., Сапрыкин Б.Ю. Технологии быстрого прототипирования. М.: МГТУ «МАМИ», 2011

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

http://www.rp-lab.ru/

http://www.rp-center.com/

http://3dtoday.ru/wiki/

http://vk.com/club87329516

http://3d-expo.ru

http://www.metal-am.com/

Программное обеспечение включает учебно-методические материалы в электронном виде, лицензионное программное обеспечение для CAD-моделирования и управления 3Д-моделью при подготовке задания для 3Д-печати и прототипирования.

г) Электронные образовательные ресурсы:

Название ЭОР	Ссылка на ЭОР
Макетирование и	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=2808
прототипирование	
Макетирование и	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=5776
прототипирование	
Макетирование	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=11300
Макетирование и	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=6790
прототипирование	
Макетирование	https://online.mospolytech.ru/local/crw/course.php?id=11301

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Два специализированных класса лаборатории кафедры «Дизайн» Б107, Б108 оборудованные для работы с пластилиновыми макетами.

Два специализированных класса лаборатории кафедры «Дизайн» Б411, Б412, оснащенные персональными компьютерами (с сетевым доступом в интернет), с установленными программами: 3D моделирования (Alias Studio) и специализированным ПО, интерактивным проектором.

Оборудование и аппаратура:

- Оборудование для макетирования из пластилина;
- Оборудование для Аддитивного производства 3Д принтеры fabbster;
- Оборудование для Аддитивного производства 3Д принтеры picaso;
- Оборудование для Аддитивного производства 3Д принтеры V-Flash;

- Оборудование для постобработки прототипов;
- расходные материалы;
- проектор с компьютером и подборкой материалов для лекций и лабораторных работ;

Лабораторные материалы:

Примеры объектов, полученных методами Аддитивного производства по различным технологиям;

Выполнение лабораторных и практических занятий предполагает использовать специализированные лаборатории предприятий и организаций, имеющие современное оборудование и опыт проведения испытаний.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы — практическое усвоение студентами вопросов Аддитивного производства, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к дифференцированному зачету или экзамену.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лабораторным работам;
- выполнение заданий по решению типичных задач и упражнений;

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;

- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
 - презентация работы.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Основное внимание при изучении дисциплины «Макетирование и прототипирование» следует уделять изучению основных понятий в области быстрого прототипирования, основного принципа и применения технологий.

При изучении раздела «Процессы» необходимо познакомить студентов с процессами которые заложены в основе технологий аддитивного производства

При изучении раздела «Технологии» основное внимание необходимо уделять существующим технологиям, оборудованию, материалам, которые используются при аддитивных производствах.

Теоретическое изучение основных вопросов разделов дисциплины должно завершаться практической работой.

Для активизации учебного процесса при изучении дисциплины эффективно применение презентаций по различным темам лабораторных работ.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:

- учебники, информационные ресурсы Интернета;
- справочные материалы и нормативно-техническая документация;
- методические указания для выполнения лабораторных работ.

Структура и содержание дисциплины **«Макетирование»** по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль подготовки **«Транспортный дизайн»** (бакалавр)

		C e	Н ед е л	ВЬ	слючая раб	і самос оту сту	й работ тоятел дентов ть в ча	ьную	Вид	ы сам(остоято студен	ельной раб нтов	атт	рмы геста ии	
№ п/п	Раздел	M e c T p	ce M ec T p	Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Реферат	К/р	Э	3
	Третий семестр														
1.1	Макетирование и прототипирование в автодизайне. Общая информация. Основы методологии. Графический эскизный поиск. Изготовление системы контрольных сечений по выбранному направлению.	1	1			1									

1.2	Методология макетирования. Подготовительные этапы в построении макета автомобиля. Создание жёсткого каркаса макета в заданном масштабе (1:1) по заданным сечениям. Проверка геометрии по чертежам.	1	2		1					
1.3	Методология макетирования. Выбор инструментов и материалов в макетировании. Набор массы макета. Общее построение.	1	3-4		1					

1.4	Методология макетирования. Построение базы макета. Изготовление системы сечений и шаблонов для контроля геометрии макета. Корректировка геометрии по реперным точкам. Построение деталей.	1	5-6	1					
1.5	Методология макетирования. Построение черновой геометрии макета. Набор «массы». Чистовое построение. Симметрия элементов.	1	7	1					
1.6	Методология макетирования. Построение основных формообразующих элементов по реперным точкам и сечениям. Проверка симметрии с помощью шаблонов и сечений.	1	8	1					
1.7	Методология макетирования. Построение симметрии макета. Изготовление деталей макета.	1	9-10	1					
1.8	Методология макетирования Варианты покраски и отделки, применяемые материалы. Презентация макета.	1	11-12	1					
	Форма аттестации								+
	Всего часов по дисциплине в первом семестре			8					_

	Второй семестр									
2.1	Введение: манипуляции, кнопки и горячие клавиши в программе Alias.	2	1-2		4					
2.2	«Интерфейс»: работа с базовыми инструментами: подготовка индивидуальной панели инструментов shevels с базовыми инструментами curves, railы, scuare, skin, freeform blend, align, для создания элементарных форм переходов, и сочленений.	2	3-4		4					
2.3	«Работа с эскизами»: вставка canvas изображений, подложек с чертежами и референсами для моделирования, а также работа со слоями.	2	5		2					
2.4	Интеграция САD моделей через Ітрог из сторонних ресурсов, программ.	2	6-7		4					
2.5	«Создание кузова»: моделирование поверхностей с учетом эргономики внутреннего пространства и технического задания проекта.	2	8		2					

2.6	«Поверхностное моделирование»: обрубовка базовых поверхностей для сочленения их инструментами fillet, tubular offset tool comtrol и проецирование пересечений инструментоми project, intersect, обрезка поверхностей инструментом trim.	2	9-10	4					
2.7	«Визуализация»: компоновки и анализ поверхностей в окне diagnostic shading назначение материалов и текстур.	2	11-12	4					
2.8	Подготовка к производству и прототипированию конечных изделий с учетом свойств технологий производства и обработки материалов.	2	13-14	4					
	Форма аттестации								+
	Всего часов по дисциплине во втором семестре			28					
	Третий семестр								
3.1	Материалы, оборудование. Параметры технологического процесса, моделирование спекания и плавление порошков.	3	1	2					
3.2	Струйная печать.	3	2	2					

3.3	Материалы для распыления методом струйной печати. Материалы, применяемые в технологиях быстрого прототипирования	3	3-4	4					
3.4	Экструзионные системы.	3	5-6	4					
3.5	Ограничения FDM. Материалы, оборудование.	3	7	2					
3.6	Преимущества бюджетных систем AП.	3	8	2					
3.7	Программного обеспечения в аддитивном производстве.	3	9	2					
3.8	Инструменты САПР для аддитивного производства	3	10-11	4					
3.9	Общее представление о процессе прототипирование. Этапы процесса изготовления прототипа	3	12	2					
3.10	Аддитивное производство как вид процесса прототипирования. Основные виды аддитивного производства	3	13-14	4					
	Форма аттестации								+
	Всего часов по дисциплине в третьем семестре			28					

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: **54.03.01** «Дизайн» Профиль подготовки ОП (профиль): «**Транспортный дизайн**» Форма обучения: **очная** Вид профессиональной деятельности: (**В соответствии с ФГОС ВО**)

Кафедра: Дизайн

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Макетирование»

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

- 2. Описание оценочных средств:
- 1. перечень контрольных/экзаменационных вопросов темы эссе;
- 2. перечень лабораторных работ.

Составитель:

Изотов А.С.

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Дисципли	Дисциплина «Макетирование»							
ФГОС ВО 5	ФГОС ВО 54.03.01 «Дизайн»							
В процессе с	В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции:							
K	СОМПЕТЕНЦИИ	Форма	Степени уровней освоения компетенций					
индекс	ФОРМУЛИРОВКА		компетенций	средства **				

ОПК-7	готовностью к эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с направленностью (профилем) программы)	знать: методы использования информационных технологий для создания проектной документации. уметь: использовать информационные технологии для создания проектной документации. владеть: навыками применения информационных технологий для создания проектной документации.	Лабораторн ые работы, презентации .	ЛР П.	Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний и готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.
-------	---	---	-------------------------------------	-------	--

ПК-6	готовностью демонстрировать наличие комплекса информационнотехнологических знаний, владением приемами компьютерного мышления и способность к моделированию процессов, объектов и систем используя современные проектные технологии для решения профессиональных задач	знать: методы использования информационных технологий для создания проектной документации. уметь: использовать информационные технологии для создания проектной документации. владеть: навыками применения информационных технологий для создания проектной документации.	Лабораторн ые работы, презентации .	ЛРП.	Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний и готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.
------	---	---	-------------------------------------	------	--

Перечень оценочных средств по дисциплине «Макетирование»

№ О С	Наименован ие оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Деловая и/или ролевая игра (ДИ)	Совместная деятельность группы обучающихся и педагогического работника под управлением педагогического работника с целью решения учебных и профессионально - ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.	Отсутствует
2	Кейс-задача (К-3)	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	Отсутствует
3	Коллоквиум (К)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования педагогического работника с обучающимися.	Отсутствует
4	Контрольная работа (К/Р)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Отсутствует
5	Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты (К-С)	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	Отсутствует

6	Проект (П)	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Выполнение аналитической работы в рамках курсового проекта по предмету «Проектирование».
7	Рабочая тетрадь (РТ)	Дидактический комплекс, предназначенный для самостоятельной работы обучающегося и позволяющий оценивать уровень усвоения им учебного материала.	Отсутствует

8	Разноуровневые задачи и задания (РЗЗ)	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно - следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	Отсутствует
9	Расчетно- графическая работа (РГР)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом.	Отсутствует
1 0	Реферат (Р)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Отсутствует

1 1	Доклад, сообщение (ДС)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно практической, учебно исследовательской или научной темы	Отсутствует
1 2	Устный опрос собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Отсутствует
1 3	Творческое задание (ТЗ)	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Отсутствует
1 4	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Отсутствует
1 5	Тренажер (Тр)	Техническое средство, которое может быть использовано для контроля приобретенных студентом профессиональных навыков и умений по управлению конкретным материальным объектом.	Отсутствует.

1 6	Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.	Отсутствует
1 7	Лабораторные работы (ЛР)	Оценка способности студента применить полученные ранее знания для проведения анализа, опыта, эксперимента и выполнения последующих расчетов, а также составления выводов	Перечень лабораторных работ и их оснащение