



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ В 3DS MAX

Направление подготовки (специальность)
15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Направленность (профиль/специализация) программы
Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении

Уровень высшего образования - бакалавриат
Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт металлургии, машиностроения и материаловедения
Кафедра	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования
Курс	4
Семестр	7

Магнитогорск
2019 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1170)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования 20.02.2020, протокол № 7

Зав. кафедрой  А.Г. Корчунов

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 20.02.2020 г. протокол № 5

Председатель  А.С. Савинов

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры ПиЭММиО, канд. техн. наук  А.В. Андуров

Рецензент:

гл. механик ООО НПЦ "Гальва", канд. техн. на  В.А. Русаков

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью преподавания дисциплины является:

- овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.02 Техно-логические машины и оборудование;

- овладение современными методами моделирования на базе программного пакета Autodesk 3ds Max.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Основы моделирования в 3ds Max входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения следующих дисциплин: Основы моделирования

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Основы моделирования в 3ds Max» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-2	владением достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером
Знать	<input type="checkbox"/> Основные методы работы в Autodesk 3ds Max
Уметь	<input type="checkbox"/> Разрабатывать модели в Autodesk 3ds Max
Владеть	<input type="checkbox"/> Навыками работы в Autodesk 3ds Max
ПК-2	умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов
Знать	<input type="checkbox"/> Основные особенности программного продукта Autodesk 3ds Max
Уметь	<input type="checkbox"/> Работать в Autodesk 3ds Max
Владеть	<input type="checkbox"/> Навыками использования Autodesk 3ds Max для решения задач машиностроения

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 54,1 акад. часов;
- аудиторная – 54 акад. часов;
- внеаудиторная – 0,1 акад. часов
- самостоятельная работа – 53,9 акад. часов;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1.								
1.1 Введение	7			2	2	изучение материала	собе-седование	ОПК-2, ПК-2
1.2 Особенности программного продукта Autodesk 3dsMax				26/22И	26	изучение материала, подготовка к практическому занятию	Защиты практической работы, себе-седование	ОПК-2, ПК-2
1.3 Основы работы в Autodesk 3dsMax				26	25,9	изучение материала, подготовка к практическому занятию	Защиты практической работы, себе-седование	ОПК-2, ПК-2
Итого по разделу				54/22И	53,9			
Итого за семестр				54/22И	53,9		зач	
Итого по дисциплине				54/22И	53,9		зачет с оценкой	ОПК-2,ПК-2

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях-консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы. При проведении лекций особое внимание уделяется взаимосвязи рассматриваемых тем и вопросов с действующими гостями. Полное овладение требованиями данных гостей необходимо будет студентам при их дальнейшей самостоятельной практической деятельности на самых разнообразных предприятиях машиностроительной и металлургической отрасли. При рассмотрении тем данной дисциплины необходимо проводить достаточное количество примеров из практической деятельности ведущих предприятий города, региона и России, а также использовать опыт известных мировых лидеров в области машиностроения и металлургии. Для этого необходимо рассмотрение материалов обновленной печати, информационных писем предприятий, а также информации Медиа изданий.

При проведении практических и лабораторных занятий используются работа в команде и методы ИТ, в достаточном объеме используются имеющиеся модели, образцы и элементы различного оборудования, плакаты, фотографии и раздаточные материалы.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, при решении задач на практических занятиях, при подготовке к контрольным работам и итоговой аттестации.

Для изучения дисциплины предусмотрены практические занятия в интерактивной форме.

Практические занятия проводятся для закрепления и углубления знаний, полученных студентами на лекциях и должны способствовать выработке у них навыков постановки, формализации, построения блок-схем принятия решений, построение твердотельных моделей и реализации решений с помощью пакета Autodesk 3dsMax.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная консультационная работа.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

Миловская, О.С. Визуализация архитектуры и интерьеров в 3ds Max 2008 / Ольга Миловская. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2008. ? 366 с.
<http://www.znanium.com/bookread.php?book=350506> Хворостов Д.А. 3D StudioMax +

VRay. Проектирование дизайна среды: Учебное пособие / Д.А. Хворостов. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с. <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=460461>

б) Дополнительная литература:

Архитектура, строительство, дизайн, Лазарев, А.Г., 2006г. Основы композиции и дизайн-на мебели, Барташевич, А.А.;Дягилев, Л.Е.;Климин, Р.М.;Перельгина, Л.Г.;Барташевич, А.А., 2004г. Пекарев Л. Д. 3ds Max для архитекторов и дизайнеров интерьера и ландшафта. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 248 с. <http://znaniium.com/bookread.php?book=350906>

в) Методические указания:

1. Методические материалы представлены в приложении 3 рабочей программы

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Autodesk 3ds Max Design 2020	учебная версия	бессрочно
Autodesk AutoCAD 2021	учебная версия	бессрочно
Autodesk AutoCAD 2020	учебная версия	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Компьютерный класс, оснащение: Персональные компьютеры с пакетом 3dsMax, Autocad, MS Office и выходом в Интернет

Приложение 1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельное изучение учебной и научной литературы по темам разделов читаемой дисциплины заключается в освоении соответствующих разделов основной литературы.

Подготовка к практическим занятиям заключается в изучении теоретических разделов источника 1 методических указаний, оформлении отчетов по выполненным работам и к подготовке их к защите.

Перечень вопросов для подготовки к зачету:

1. Основы трехмерной графики и анимации. Интерфейс программы 3d max. Работа с объектами. 2. Editable Spline. Виды сплайнов. Структура сплайнов. 3. Виды объектов и создание объектов в программе 3d max 4. Управление окнами просмотра проекций 5. Отцентровка объектов, вращение видов в окнах проекции, масштабирование вида. 6. Группировка объектов. Редактирование группы объектов. 7. Редактирование объектов. 8. Копирование объектов. Виды копирования. 9. Движение, вращение, масштабирование объектов. 10. Редактирование Editable Spline. 11. Виды точек Editable Spline. 12. Структура Editable Poly. 13. Способы придания объема сплайнам. 14. Редактирование Editable Poly. 15. Способы построения стены с окном и дверным проемом. 16. Расстановка и настройка освещения. 17. Способы построения объемных фигур из сплайнов Программа дисциплины "Компьютерное проектирование (3ds max, ArchiCAD)"; 072500.62 Дизайн; Конькова Д.В. Регистрационный номер 902413715 Страница 7 из 9. 18. Создание материалов и применение их к объектам. 19. Применение модификаторов к объектам 20. Визуализация сцен в программе 3d max. 21. Рисование кривых, метод вращения и выдавливание. 22. Нанесение материалов на группу объектов. 23. Способы создания сложных объектов. 24. Расстановка и настройка камер. 25. Работа с плагином Vray. 26. Работа с готовыми объектами. 27. Настройка визуализации сцены. 28. Полигональное моделирование. Программа дисциплины "Компьютерное проектирование (3ds max, ArchiCAD)"; 072500.62 Дизайн; ассистент, б/с Конькова Д.В. Регистрационный номер 9024 Страница 12 из 14. 29. Преимущества работы с Editable Spline. 30. Этапы работы над созданием интерьера в программе 3d max 31. Преимущества работы с Editable Poly 32. Построение объектов на основе примитивов

Приложение 2 **Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОПК-2 владением достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером		
Знать	– <i>Основные методы работы в Autodesk 3ds Max</i>	1. Основы трехмерной графики и анимации. Интерфейс программы 3d max. Работа с объектами. 2. Editable Spline. Виды сплайнов. Структура сплайнов. 3. Виды объектов и создание объектов в программе 3d max 4. Управление окнами просмотра проекций 5. Отцентровка объектов, вращение видов в окнах проекции, масштабирование вида. 6. Группировка объектов. Редактирование группы объектов.
Уметь	– <i>Разрабатывать модели в Autodesk 3ds Max</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расстановка и настройка освещения. 2. Способы построения объемных фигур из сплайнов 3. Создание материалов и применение их к объектам. 4. Применение модификаторов к объектам 5. Визуализация сцен в программе 3d max. 6. Рисование кривых, метод вращения и выдавливание. 7. Нанесение материалов на группу объектов.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		8. Способы создания сложных объектов.
Владеть	– <i>Навыками работы в Autodesk 3ds Max</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создать высокополигональную модель детали 2. Создать низкополигональную модель детали
ПК-2 умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов		
Знать	– <i>Основные особенности программного продукта Autodesk 3ds Max</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Редактирование объектов. 2. Копирование объектов. Виды копирования. 3. Движение, вращение, масштабирование объектов. 4. Редактирование Editable Spline. 5. Виды точек Editable Spline. 6. Структура Editable Poly. 7. Способы придания объема сплайнам. 8. Редактирование Editable Poly. 9. Способы построение стены с окном и дверным проемом.
Уметь	– <i>Работать в Autodesk 3ds Max</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расстановка и настройка камер. 2. Работа с плагином Vray. 3. Работа с готовыми объектами. 4. Настройка визуализации сцены. 5. Полигональное моделирование . 6. Преимущества работы с Editable Spline. 7. Этапы работы над созданием интерьера в программе 3d max 8. Преимущества работы с Editable Poly

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		9. Построение объектов на основе примитивов
Владеть	– <i>Навыками использования Autodesk 3ds Max для решения задач машиностроения</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создать сцену визуализации 2. Создать фотореалистичное отображение

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «**Моделирование в машиностроении**» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме, включает 1 теоретический вопрос и защиту индивидуальной работы.

Показатели и критерии оценивания зачета:

– «**Зачтено**» ставится, если обучающийся показывает удовлетворительный уровень знаний основных понятий и определений, умений применять современные образовательные технологии, использовать новые знания и умения, корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания и владения профессиональным языком предметной области знания.

– «**Незачтено**» ставится, если обучающийся показывает слабый уровень знаний основных понятий и определений, умений применять современные образовательные технологии, использовать новые знания и умения, корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания и владения профессиональным языком предметной области знания.

Приложение 3. Методические указания для выполнения практических заданий

Канал Youtube https://www.youtube.com/channel/UC9eC_Z9dzBXyh-tLe0y-llQ?view_as=subscriber