МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:		УТВЕРЖДАЮ:			
Выпускающая кафедра ЭВТ		Директор АВТ			
И.о. заведующего кафедрой		C.M.	_		
А.Б. Вол	юдин	AMM	А.Б. Володин		
05 февраля 2020 г.		05 февраля 2020 г.			
Кафедра «Водные пут Академии во		гидротехнические сооруж спорта	ения»		
Автор					
АННОТАЦИЯ К РАН	50ЧЕЙ П	РОГРАММЕ ДИСЦИ	иплины		
«Начертательна	ая геометр	ия и инженерная график	ca»		
Направление подготовки:	23.03.0	1 – Технология транспортни	ых процессов		
Профиль:		Организация перевозок и управление на водном			
	транспо				
Квалификация выпускника:	Бакалав	Бакалавр			
Форма обучения:		заочная			
Год начала подготовки	2016				
Одобрено на заседани	и	Одобрено на заседани	и кафедры		
Учебно-методической комиссии	академии				
Протокол № 2		Протокол № 1			
04 февраля 2020 г.		03 февраля 2020 г.			
Председатель учебно-методической		И.о. заведующего кафедрой			
комиссии		Coller.			
	Б Вополин	01.000	А Б Вололин		

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» – является изуче-ние студентами основ теорий начертательной геометрии и инженерной графики.

Основной целью изучения учебной дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» является формирование у обучающегося компетенций в области четких пространственных пред-ставлений о геометрических телах из которых состоят инженерные сооружения, а также умение анализировать инженерные сооружения и связанную с их построением технику с точки зрения геометрического моделирования для следующих видов деятельности:

организационно-управленческой;

научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

- использования методов геометрического моделирования инженерных сооружений с целью получения трехмерных геометрических объектов; организационно-управленческая деятельность:
- научных исследований в области решения задач геометрическими и графически-ми методами с максимальным использованием прикладных программных средств и информационных технологий.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная графика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной
	деятельности на основе информационной и библиографической культуры
	с применением информационно-коммуникационных технологий и с
	учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-5	способностью решать стандартные задачи профессиональной
	деятельности на основе информационной и библиографической культуры
	с применением информационно-коммуникационных технологий и с
	учетом основных требований информационной безопасности

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

выпускник должен знать конструкторскую документацию и основы инженерной графики в системе Компас-График, уметь выполнять эскизы и рабочие чертежи деталей как на проекциях, так и на наглядном изображении, а также уметь составлять сборочный чертеж различных резьбовых разъёмных соединений..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Предмет и метод начертательной геометрии

Тема: Предмет и метод начертательной геометрии.

РАЗДЕЛ 2

Проекции прямой линии.

Тема: Проекции прямой линии.

РАЗДЕЛ 3

Проекции плоскости

Тема: Проекции плоскости.

РАЗДЕЛ 4

Пересекающиеся плоскости. Взаимное расположение прямой и плоскости.

Тема: Пересекающиеся плоскости. Взаимное расположение прямой и плоскости.

РАЗДЕЛ 5

Способ замены плоскостей проекций.

Тема: Способ замены плоскостей проекций.

РАЗДЕЛ 6

Многогранники. Поверхности.

Тема: Многогранники. Поверхности.

РАЗДЕЛ 7

Поверхности вращения и их свойства

Тема: Поверхности вращения и их свойства.

РАЗДЕЛ 8

Взаимное пересечение поверхностей вращения (задача №5).

Тема: Взаимное пересечение поверхностей вращения (задача №5).

РАЗДЕЛ 9

Частные случаи пересечения поверхностей 2-го порядка.

Тема: Частные случаи пересечения поверхностей 2-го порядка.

РАЗДЕЛ 10

Виды изделий и конструкторских документов

Тема: Виды изделий и конструкторских документов.

РАЗДЕЛ 11

Виды соединений деталей. Резьбовые соединения. Разъемные и неразъемные соединения.

Тема: Виды соединений деталей. Резьбовые соединения. Разъемные и неразъемные соединения.

РАЗДЕЛ 12

Изображение резьбы. Различные виды резьб. Их условное изображение и обозначение на чертеже. Элементы резьбы.

Тема: Изображение резьбы. Различные виды резьб. Их условное изображение и обозначение на чертеже. Элементы резьбы.

РАЗДЕЛ 13

Крепежные резьбовые изделия: болт, винт, шпилька, гайка, шайба. Их изображение и условное обозначение.

Тема: Крепежные резьбовые изделия: болт, винт, шпилька, гайка, шайба. Их изображение и условное обозначение.

РАЗДЕЛ 14

Эскизное исполнение рабочего чертежа детали. Этапы выполнения. Требования производства к чертежам деталей

Тема: Эскизное исполнение рабочего чертежа детали. Этапы выполнения. Требования производства к чертежам деталей.

РАЗДЕЛ 15

Нанесение размеров на чертежах в зависимости от формы детали (гранные и тела вращения).

Тема: Нанесение размеров на чертежах в зависимости от формы детали (гранные и тела вращения).

РАЗДЕЛ 16

Особенности выполнения и чтения чертежа сборочной единицы. Оформление чертежей сборочных единиц (нанесение номеров позиций деталей, простановка размеров, заполнение основной надписи, составление спецификации).

Тема: Особенности выполнения и чтения чертежа сборочной единицы. Оформление чертежей сборочных единиц (нанесение номеров позиций деталей, простановка размеров, заполнение основной надписи, составление спецификации).

РАЗДЕЛ 17

Система обозначения чертежей в конструкторской документации. Особенности обозначения материалов в основной надписи чертежа детали.

РАЗДЕЛ 18

Обзорная лекция. Контрольные вопросы для подготовки к экзамену.

Экзамен