Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Шифр ОПОП: 2019.26.05.05.03

Должность: Ректор Дата подп<mark>исания: 2118 ТЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА</mark>

Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ сf6863c76438e5984b0fd**6564743f0BATE**ЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

Год начала подготовки (по учебному плану): 2021 (год набора)

Шифр дисциплины: Б1.О.11 (шифр дисциплины из учебного плана)

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Начертательная геометрия и инженерная графика

(полное наименование дисциплины (модуля), в строгом соответствии с учебным планом)

Составитель:	
доцент	
	(должность)
Физики, химии и	инженерной графики
3.6 A #	(наименование кафедры)
М.А. Федосеева	(И.О.Фамилия)
	(и.О.Фамилия)
Одобрена:	
Ученым советом	факультета Заочного обучения и среднего
	профессионального образования
	(наименование факультета, реализующего образовательную программу)
Протокол №	от «» 20г.
Председатель совета	М.А. Щербинина (И.О.Фамилия)
На заседании кафедры	Физики, химии и инженерной графики (наименование кафедры)
Протокол №	от « » 20 г.
Заведующий кафедрой	С.В. Викулов (И.О.Фамилия)
Согласована:	
Руководитель	рабочей группы по разработке ОПОП по специальности (наименование коллектива разработчиков по направлению подготовки / специальности) 26.05.05 «Судовождение»
К.Т.Н. ,	Ю.Н. Черепанов
	ное звание) (И.О.Фамилия)

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

1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины является развитие способности принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности на основе конструктивного геометрического мышления с использованием пространственных форм и геометрических моделей.

В рамках дисциплины осваиваются основные способы решения инженерных задач графическими методами.

1.2. Перечень формируемых компетенций

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающегося должны сформироваться следующие компетенции, выраженные через результат обучения по дисциплине (модуля), как часть результата освоения образовательной программы (далее – ОП):

1.2.1. Общекультурные компетенции (ОК):

Дисциплина не формирует общекультурные компетенции

1.2.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

	Компетенция	Этапы формирования компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			
Шифр	Содержание					
ОПК-2	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	I-II	Знать: Способы задания геометрических образов на чертеже. Основные правила выполнения и оформления конструкторской документации, применяемой в профессиональной деятельности Уметь: Решать метрические и позиционные задачи с геометрическими образами. Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию в соответствии с ЕСКД, при решении задач профессиональной деятельности. Владеть: Навыками работы с проектной конструкторской документацией, при решении профессиональных задач.			

1.2.3. Профессиональные компетенции (ПК).	1.2.3.	Профессиональные компетенции	(ПК):
---	--------	------------------------------	-------

Дисциплина не формирует профессиональные компетенции

1.2.4. Профессиональные компетенции профиля или специализации (ПКС):

Дисциплина не формирует профессиональные компетенции специализации

1.2.5. Компетентности МК ПДНВ (КМК):

Дисциплина не формирует е компетенции МК ПДНВ (КМК)

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) реализуется в рамках	базовой	части
	(базовой, вариативной или	_
	факультативной)	
основной профессиональной образовательной п	ірограммы.	

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах (з.е.) с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Для	очной	формы обучения*:
_	(очной или заочной)	

	Формы и монтроня				Формы контроля Всего часов					Pag	TO 2 0	Kypc 1								
	Ψ	риы н	контро	ЛІЯ					в том	числе	всего з.е.			Ce	Семестр 1					
Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контр.	По з.е.	По плану	Контактная работа	Ауд.	CP	Контроль	Экспертное	Факт	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	3.e.

Для	заочной	формы обучения*:
_	(очной или заочной)	

	Формы контроля				Всего часов					Ree	го з.е.]	Курс 1					
	*	· Pwibi	compe	73171	•				в том	числе	T	Всс	10 5.0.		T	T	1			
Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контр.	По з.е.	По плану	Контактная работа	Ауд.	CP	Контроль	Экспертное	Факт	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	3.e.
1					1	144	144	24	20	102	18	4	4	4	16		4	102	18	4

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы и темы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах):

20	Разделы и темы	Л	ек	Л	аб	Пр		CP	
№	дисциплины (модуля)	O	3	O	3	0	3	0	3
1	Раздел 1. <i>Нач</i>	нерта	тельн	ая гео	метр	ия			
1.1	Общие правила оформления чертежей.				2				16
1.2	Основные способы проецирования.		2		2				16
1.3	Практическое применение методов начертательной геометрии		2	8	4				20
2	Раздел 2.	Инж	енерна	ія гра	фика				
2.1	Основы работы в AutoCAD				2				14
2.2	Изображения на чертежах				4				16
2.3	Виды соединений. Изображение и обозначение на чертеже.				2				20
	ВСЕГО		4		16				102

Примечания: О – очная форма обучения, З – заочная форма обучения.

4.2. Содержание разделов и тем дисциплины

Раздел 1 Начертательная геометрия

Тема 1.1 Общие правила оформления чертежей. [1,4]

Основные стандарты ЕСКД ГОСТ 2.301-68 — форматы чертежей, ГОСТ 2.302-68 — масштабы изображений, ГОСТ 2.303-68 — типы линий, ГОСТ 2.304-81 — чертежные шрифты, ГОСТ-2.307-68 — нанесение размеров и предельных отклонений

Тема 1.2 Основные способы проецирования. [1-4,8]

Основные методы проецирования (центральное, параллельное косоугольное, ортогональное). Построение точки, прямой и плоскости на комплексном чертеже. Классификация прямых и плоскостей.

Тема 1.3 Практическое применение методов начертательной геометрии [1-4,8]

Взаимное положение прямой и плоскости, двух прямых, двух плоскостей. Взаимное пересечение прямой и плоскости, двух плоскостей. Способы преобразования чертежей. Поверхности, способы задания на чертеже. Классификация поверхностей. Точка на поверхности. Сечения

поверхностей плоскостями. Взаимное пересечение поверхностей. Аксонометрическая проекция.

Раздел 2. Инженерная графика

Тема 2.1. Основы работы в AutoCAD [5,6]

Создание и хранение чертежей в системе автоматизированного проектирования AutoCAD. Основные инструменты 2-D и 3-D рисования. Основные инструменты редактирования изображений. Инструменты нанесения размеров и текстовых надписей. Основы моделирования и автоматизированного создания чертежей.

Тема 2.2. Изображения на чертежах [1,4,7,8]

Виды конструкторских документов и правила их выполнения. Понятия видов, разрезов, сечений. Условности изображения и оформления на чертеже.

Тема 2.3. Виды соединений. Изображение и обозначение на чертеже [1,4,7,8]

Виды соединений. Разъемные и неразъемные соединения. Резьбы. Классификация резьб. Изображение и обозначения резьбы на чертежах деталей. Крепежные изделия. Общие сведения о СБ. Назначение, разделы, составление и порядок заполнения спецификации.

4.3. Содержание лабораторных работ

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ или деловых игр
Тема 1.2 . Основные способы проецирования.	Выполнение задания 1 «Метрические и позиционные задачи» [8]
Тема 1.3. Практическое	Выполнение задания 2 «Сечение тел плоскостями» [8]
применение методов	
начертательной геометрии	
Тема 2.1. Изображения на	Выполнение задания 3 «Разрезы простые» [8]
чертежах	
Тема 2.2. Виды соединений.	Выполнение задания 4 «Соединения разъемные» [8]
Изображение и обозначение на	
чертеже.	

4.4. Содержание практических занятий

Не предусмотрены

4.5. Курсовой проект или курсовая работа

Не предусмотрены

4.6. Самостоятельная работа. Контроль самостоятельной работы

В самостоятельную работу студента входит подготовка к лекционным и лабораторным занятиям путем изучения соответствующего теоретического материала.

Контроль самостоятельной работы студента осуществляется в ходе защиты контрольных работ и при проведении индивидуальных и групповых консультаций.

5. Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в части дисциплины (модуля)

Контролируемая компетенция	Этапы формирования компетенции	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Наименование оценочного средства
ОПК-2	I– формирование знаний	Тема 1.1 Общие правила оформления чертежей. Тема 1.2 Основные способы проецирования. Тема 1.3 Практическое применение методов начертательной геометрии Тема 2.1. Изображения на чертежах Тема 2.2. Виды соединений. Изображение и обозначение на чертеже	Оценка контрольной работы
	II – формирование способностей	Тема 1.3 Практическое применение методов начертательной геометрии Тема 2.1. Изображения на чертежах Тема 2.2. Виды соединений. Изображение и обозначение на чертеже	Экзамен по дисциплине

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

Шиф р комп е- тенци и	Этапы форми- рования компетенци и	Наименован ие оценочного средства	Показате ли оцениван ия	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	I- Формирован ие знаний	Оценка контрольно й работы	Итоговы й балл	Итоговый балл 3 (удовлетворительно) , 4(хорошо) или 5 (отлично) соответствует критерию оценивания этапа формирования	Шкала порядка с рангами: 2 (неудовлетворитель но), 3
<i>ОПК</i> -2	II — формирован ие способносте й	Экзамен по дисциплине	Итоговы й балл	компетенции «освоен». Итоговый балл 2 (неудовлетворител ьно) соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «не освоен».	(удовлетворительно), 4(хорошо), 5 (отлично). Дихотомическая шкала «освоена –не освоена»

5.3. Типовые контрольные задания материалы, или иные необходимые знаний, для оценки умений u (или) навыков, характеризующих этапы формирования компетенций процессе освоения образовательной программы

«ОПК-2 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности»

ЭТАП I - Формирование знаний, ЭТАП II - Формирование способностей

Типовые вопросы к защите контрольной работы и экзаменационным билетам

- 1. Методы проецирования. Эпюр Монжа.
- 2. Комплексный чертёж прямой. Классификация прямых.
- 3. Деление отрезка в заданном отношении.
- 4. Определение натуральной величины прямой общего положения методом прямоугольного треугольника.
- 5. Взаимное положение прямых. Конкурирующие точки.
- 6. Комплексный чертёж плоскости. Классификация плоскостей.
- 7. Принадлежность точки и прямой плоскости
- 8. Главные линии плоскости.
- 9. Параллельность прямой и плоскости.

- 10. Перпендикулярности прямой и плоскости.
- 11. Параллельность двух плоскостей.
- 12. Перпендикулярности двух плоскостей.
- 13. Пересечение прямой общего положения и плоскости общего положения (І-позиционная задача).
- 14. Поверхности. Способы задания на чертеже. Классификация поверхностей.
- 15. Конус. Точка и линия на поверхности конуса.
- 16. Сечения конуса плоскостями частного положения.
- 17. Цилиндр. Точка и линия на поверхности цилиндра.
- 18. Сечения цилиндра плоскостями частного положения.
- 19. Сфера. Точка и линия на поверхности сферы.
- 20. Сечения сферы плоскостями частного положения.
- 21. Многогранники. Точка и линия на поверхности многогранника.
- 22. Изометрическая проекция.
- 23. Понятия видов, разрезов, сечений. Условности выполнения на чертеже. Основные правила нанесения размеров
- 24. Назначение резьбы. Классификация резьбы
- 25. Условное изображение и обозначение резьбы на чертеже
- 26. Разъемные соединения. Крепежные изделия.
- 27. Понятия сборочный чертеж. Спецификация.
- 28. Понятия о рабочих чертежах и эскизах деталей

Типовые задачи к экзаменационным билетам

- 1. Построить комплексный чертеж точки, прямой, плоскости.
- 2. Построить три проекции сечения тела плоскостями
- 3. Изобразить и обозначить указанную резьбу.

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

5.4.1. Методика оценки контрольной работы

Все разделы контрольной работы выполнены в полном объеме и в соответствии с заданием. Студент владеет основными терминами и определениями.

Оценка контрольной работы дается по следующим направлениям:

Оформление работы и прилежание студента по ходу выполнения;

Своевременность представления работы;

Защита контрольной работы.

Оценка «зачет» - студент отвечает правильно на 85% и более поставленных вопросов.

5.4.2. Методика оценки экзаменационной работы

Допуском к экзамену является выполнение и защита контрольных работ в полном объеме.

Экзаменационный билет содержит один теоретический вопрос и две задачи.

Время, выделяемое на выполнение экзаменационного билета, не может превышать 90 минут.

Оценка за экзамен выставляется с учетом результатов выполнения билета в соответствии с приведенными ниже требованиями:

Итоговый балл за экзамен	Требования к теоретической части экзамена	Требования к результатам практической части экзамена
5 (отлично)	Вопрос раскрыт полностью, приведены примеры.	Все задачи выполнены в соответствии с требованиями (графическое оформление), в полном объеме и без ошибок.
4 (хорошо)	Вопрос раскрыт полностью, приведены примеры, но есть мелкие недочеты.	Все задачи выполнены в соответствии с требованиями (графическое оформление) есть мелкие недочеты.
3 (удовлетворительно)	Вопрос раскрыт не полностью или нет примеров. Значительное количество ошибок.	Все задачи выполнены в полном объёме, но имеется значительное число ошибок.
2	Вопрос не раскрыт. Нет	Задачи выполнены не в полном
(неудовлетворительно)	примеров.	объёме, с грубыми ошибками.

В случаях, если ответы на задания допускают неясности и разночтения (помарки, исправления и т.п.), преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы, направленные на уточнение уровня знаний, умений и навыков студента в рамках освоения компетенций по данной дисциплине.

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная учебная литература

- 1. Талалай, П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.Г. Талалай. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/615. Загл. с экрана.
- 2. Щербакова, О.В. Начертательная геометрия: учебник / О. В. Щербакова, Ю.В. Борисенко; М-во трансп. Рос. Федерации; Федер. агентство мор. и реч. трансп.; ФГБОУ ВО "Сиб. гос. ун-т вод. трансп.". Новосибирск: СГУВТ, 2015. 153 с.: ил. Библиогр.: с. 153 (8 назв.). Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.

б) дополнительная учебная литература

- 3. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] / Тарасов Борис Федорович, Дудкина Лариса Анатольевна, Немолотов Сергей Олегович; Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. Москва: Лань, 2012. 255 с.: ил.; 21 см. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 246.—Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3735.
- 4. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для студентов немашиностроит. спец. вузов / А. А. Чекмарев. Изд. 11-е, стер. М.: Высшая школа, 2010. 382 с. : цв. ил. (Для высших учебных заведений) (Общетехнические дисциплины).
- 5. Аббасов, И. Б. Черчение на компьютере в AutoCAD. М.: ДМК Пресс, 2010. 136 с. Режим доступа: http://нэб.рф/catalog/000199 000009 007566905/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 6. Горнушкина, Т.В. Практикум по трёхмерной графике в среде AutoCAD и Solid Edge [Электронный ресурс]: Метод. указ. по компьютерной графике / Т. В. Горнушкина; М-во трансп. Рос. Федерации; ФБОУ ВПО "Новосиб. гос. акад. вод. трансп.". Изд. 2-е, перераб. и доп. Новосибирск : НГАВТ, 2013. 74 с.: ил. Библиогр.: с. 73 (4 назв.). Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее
- 7. Ермоленко, Т.А. Соединение деталей: учеб. пособие для студентов инженер.-техн. спец./ Т. А. Ермоленко, Н. А. Сычева, М. А. Федосеева; М-во трансп. Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "НГАВТ". Новосибирск: НГАВТ, 2010. 92 с.: ил. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.

8. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 8. Федосеева, М.А. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.А. Федосеева; М-во трансп. Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Сибир. гос. ун-т водного транспорта". Новосибирск: СГУВТ, 2016. 90 с.: ил- Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

9. Каталог стандартов Росстандарт Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.gost.ru, свободный. — Загл. с экрана.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- Пакет прикладных офисных программ, включающий в себя текстовый процессор, средства просмотра pdf-файлов и средства работы с графикой.
- Консультационно-правовая система «Консультант Плюс».
- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/.
- Графический пакет AutoCAD © Copyrigt Autodesk, Inc. All Rights Reserved. (http://www.autodesk.ru).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный.	
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций (главный корпус, ауд. 308)	Доска, мультимедийный проектор, экран.	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (главный корпус, ауд. 308)	Доска, мультимедийный проектор, экран.	
Компьютерный класс (главный корпус, ауд.321)	Доска, мультимедийный проектор, персональные компьютеры с программным обеспечением, локальная сеть, сетевое коммутационное оборудование	
Компьютерный класс (главный корпус, ауд.322)	Доска, мультимедийный проектор, персональные компьютеры с программным обеспечением, локальная сеть, сетевое коммутационное оборудование	
Учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся (главный корпус, ауд. 320)	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	