Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| дисциплины | Инженерная графика |
|-----------------------------|--|
| MK | «Эксплуатация судовых энергетических установок» |
| | |
| Специальность | |
| (направление подготовки) | 26.02.05 - Эксплуатация судовых энергетических установок |

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

| | | | | (| Эчная | і форм | иа обу | чени | Я | | | | | Заоч | ная ф | орма | обуч | ения | | |
|---------------|---------------------|---|----|----|-------|--------|--------|------|---|---------------------|------|----|----|------|-------|------|------|------|----|--------------------|
| Вид занятий | занятий № семестров | | | | | | | | | $N_{\underline{0}}$ | курс | ОВ | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Σ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Σ | |
| Уроки, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| практические | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| занятия, | | | 32 | 30 | | | | | | | | 62 | 18 | | | | | | 18 | |
| лекции, вкл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Общая |
| семинары | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | трудо- |
| Лабораторные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | емкость дисцип- |
| занятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | лины, |
| Курсовая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | з.е.т. |
| работа/проект | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого ауд. | | | 32 | 30 | | | | | | | | 62 | 18 | | | | | | 18 | |
| работа | | | 34 | 30 | | | | | | | | 02 | 10 | | | | | | 10 | |
| Сам. работа | | | 16 | 15 | | | | | | | | 31 | 75 | | | | | | 75 | |
| Итого ауд. и | | | 48 | 45 | | | | | | | | 93 | 93 | | | | | | 93 | |
| сам. работа | | | 70 | 73 | | | | | | | | 93 | 23 | | | | | | 23 | |
| Всего | | | 48 | 45 | | | | | | | | 93 | 93 | | | | | | 93 | 2,6 |

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)

| | | | | Очь | іая ф | орма | обуче | ния | | | | 3a | очная | фор | ма об | учен | ия | | | | | | |
|-----------------|---|-------------|---|------|-------|------|-------|-----|---|----|----|------|-------|----------|-------|------|----|--|--|--|--|--|--|
| Форма контроля | | № семестров | | | | | | | | | | | | № курсов | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
| Экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зачет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диф.зачет | | | | зач. | | | | | | | | зач. | | | | | | | | | | | |
| Курсовая работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| /проект | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Другая форма | | | X | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |

| ФГОС 26.02.05 Приказ № 443 о | т 07.05.2014 | |
|--|---------------|---------------|
| Автор(ы) рабочей программы | преподаватель | Ахметшин М.Р. |
| Рабочая программа одобрена на протокол № 1 от | | <u>18</u> r. |
| Рабочая программа утверждена Уфимского филиала ФГБОУ ВО | | |
| протокол №1от | | <u>18</u> г. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

1. Место дисциплины в структуре ООП

| Код дисциплины | Наименование цикла | Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ |
|----------------|-----------------------|------------------------------|
| ОП.01 | Профессиональный цикл | 2,6 |

Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплина ООП (ППССЗ)

| 1 Геометрия | |
|-------------|--|
|-------------|--|

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатми осовения ООП (ППССЗ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

| 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будующей профессии,проявлять к ней устойчивый интерес.(OK.1) |
|----|---|
| 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. (ОК.2) |
| 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.(ОК.3) |
| 4 | Осуществлять поиск и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития(ОК.4) |
| 5 | Использовать информационно -коммуникационные технологии в профессиональной деятельности(ОК.5) |
| 6 | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями(ОК.6) |
| 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий(ОК.7) |
| 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, сознательно планировать повышение квалификации(ОК.8) |
| 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности(ОК.9) |
| 10 | Владеть письменной и устной коммуникацией на государтственном и иностранном (английском) языке (ОК.10) |
| 11 | Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.(ПК1.1) |
| 12 | Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового судового оборудования.(ПК1.3) |
| 13 | Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.(ПК1.4) |
| 14 | Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды. (ПК1.5) |
| 15 | Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.(ПК2.1) |
| 16 | Применять средства по борьбе за живучесть судна.(ПК2.2) |
| 17 | Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара. (ПК2.3) |
| 16 | Планировать работу структурного подразделения.((ПКЗ.1) |
| | Руководить работой структурного подразделения.(ПКЗ.2) |

| 20 | Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.(ПКЗ.3) |
|----|--|
|----|--|

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

| 3.1. Сту | удент должен знать: |
|----------|---|
| 1 | Современные средства инженерной графики |
| 2 | Правила разработки, оформления конструкторской и технологической документации, способы графического представления пространственных образов |
| 3.2. Сту | удент должен уметь: |
| 1 | Выполнять технические схемы, чертежы и эскизы деталей, узлов и агрегатов машин, сборочных чертежей и чертежей общего вида; разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию; использовать средства машинной графики в профессиональной деятельности |

4. Распределение разделов дисциплины по курсам (семестрам) с указанием часов

| | | 1 | O | чная | форм | ла об | учені | ия | | | | За | очна | я фор | ма о | бучен | ия | | |
|------|--|--------------------|-------|--------------------|-------|-------|-------|--------------------|------|--------|-----------|-------|-----------|-------|---------------------|-------|-----------|------|---------|
| | | Уро | оки, | | | | | | | 1 | Уро | оки, | | | | | | | 1 |
| | | прак | гичес | | | | | | | | практ | гичес | | | | | | | |
| | Наименование раздела (модуля) дисциплины | Kl | кие Ј | | ратор | | | | | Общее | кие | | Лаборатор | | - 1 | | | | Общее |
| № | и содержание тем раздела (дидактических | заня | тия, | HI | ые | | ект | Сам. | раб. | кол-во | заня | тия, | HI | ые | про | | Сам. | раб. | кол-во |
| п/п | и содержание тем раздела (дидактических единиц) | | ции, | заня | RNTF | (раб | ота) | | | часов | лект | , , | зана | ЯТИЯ | (pac | ота) | | | часов |
| | единиц) | | кл | | | | | | | (нРо) | | кл | | | | | | | (заочн) |
| | | семи | нары | | I | | | | | ļ | | нары |), | ı | | | 3.0 | | |
| | | $N_{\overline{0}}$ | кол. | $N_{\overline{0}}$ | кол. | № | кол. | $N_{\overline{0}}$ | кол. | | № кур- | кол. | № кур- | кол. | $N_{\underline{0}}$ | кол. | № кур- | кол. | |
| | | сем. | час. | сем. | час. | сем. | час. | сем. | час. | | ca | час. | са | час. | сем. | час. | са | час. | |
| | Danier 1 Conserment of the results o | С | Ч | С | Ч | c | Ч | С | Ч | | К | Ч | К | Ч | К | Ч | К | Ч | |
| 1. | Раздел 1. Геометрическое черчение . Современные средства инженерной графики. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | Правила оформления чертежей. Чертежный шрифт | | | 3 | 6 | | | 2 | 2 | 6 | | | | | | | 1 | 6 | 6 |
| | Геометрические построения, нанесение размеров | | | 3 | 4 | | | 3 | 2 | 6 | | | | | | | 1 | 6 | 6 |
| | Правила вычерчивания контуров деталей | | | 3 | 4 | | | | | 4 | | | | | | | 1 | 4 | 4 |
| | Раздел 2.Проекционное черчение | | | 3 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | 1 | 2 | |
| | Методы проецирования. | | | 3 | 2 | | | 3 | 2 | 2 2 | | | | | | | 1 | 2 | 2 2 |
| 2.2. | Плоскость | | | 2 | 2 | | | | 1 | | | | 7 | 2 | | | 1 | 1 | |
| | Проекции геометрических тел | | | 3 | 2 | | | 3 | 1 | 3 | | | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 3 |
| | Аксонометрические проекции | | | 3 | 2 | | | 3 | 2 | - | | | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 4 |
| | Способы преобразования проекций | | | 3 | 4 | | | 3 | 2 | 6 | | | 1 | 2 | | | 1 | 4 | 6 |
| | Сечение геометрических тел плоскостями | | | 3 | 2 | | | 3 | 2 | 4 | | | 1 | | | | 1 | 4 | 4 |
| | Взаимное пересечение поверхностей тел Проекции моделей | | | 3 | 4 | | | 3 | L | 4 | | | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 4 |
| | Раздел 3. Техническое рисование | | | 3 | 4 | | | | | 4 | | | 1 | | | | 1 | | 4 |
| | Плоские фигуры и геометрические тела | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | - | | - | | 1 | 2 | 2 |
| | Технический рисунок модели | | | | | | | 3 | 3 | 3 | | | - | | - | | 1 | 3 | 3 |
| | Раздел 4.Машиностроительное черчение | | | | | | | 3 | 3 | 3 | | | | | | | 1 | 3 | 3 |
| | Правила разработки, оформления конструкторской | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | и технологичесой документации, способы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • | | | 4 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | 1 | 2 | 2 |
| | графического представления пространственны | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5 | образов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2. | Категории изображений на чертеже- | | | 4 | 4 | | | 4 | 1 | 5 | | | 1 | 2 | | | 1 | 3 | 5 |
| | виды,разрезы,сечения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Винтовые поверхности и изделия с резьбой | | | 4 | 4 | | | 4 | 1 | 5 | | | 1 | 2 | | | 1 | 3 | 5 |
| 4.4 | Эскизы деталей и рабочие чертежи | | | 4 | 4 | | | 4 | 2 | 6 | | | 1 | 2 | | | 1 | 4 | 6 |

| | | , | 0 | чная | форм | ла об | учені | ия | | | | 3a | очная | я фор | ма об | бучен | ия | | |
|---------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------|------|---------------------------|-------|-----------|------|-----------------------------------|--|------|-----------------------------|-------|------------------------------|-------|-----------|------|-------------------------------------|
| № п/п | Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц) | практ ки заня лект вт | оки, гичес ие ития, ции, кл | Лабој н заня | - | урс проект (работа) | | Сам. раб. | | Общее кол-во часов (очн) | Уроки, практичес кие занятия, лекции, вкл семинары | | Лаборатој ные занятия | | р Курс проект (работа) | | Сам. | раб. | Общее кол-во часов (заочн) |
| | | № сем. | кол. | № сем. | кол. | № сем. | кол. | № сем. | кол. | | № кур- | кол. | № кур- | кол. | № сем. | кол. | № кур- | кол. | |
| 4.5 | Разъемные и неразъемные соединения деталей | | | 4 | 2 | | | 4 | 2 | 4 | | | | | | | 1 | 4 | 4 |
| 4.6 | Зубчатые передачи | | | 4 | 2 | | | 4 | 2 | 4 | | | | | | | 1 | 4 | 4 |
| 4.7 | Чертеж общего вида и сборочные чертежи | | | 4 | 2 | | | 4 | 2 | 4 | | | | | | | 1 | 4 | 4 |
| 4.8 | Чтение и деталирование чертежей | | | 4 | 4 | | | 4 | 2 | 6 | | | 1 | 4 | | | 1 | 2 | 6 |
| 55 5 | Раздел 5. Методы и приемы выполнения схем | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Условные обозначения в схемах | | | 4 | 2 | | | 4 | 1 | 3 | | | | | | | 1 | 3 | 3 |
| 5.2 | Выполнение схем | | | 4 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | 1 | 2 | 2 |
| 6 | Раздел 6. Компьютерная графика | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Использование компьютерной графики в професиональной деятельности | | | 4 | 2 | | | 4 | 2 | 4 | | | | | | | 1 | 4 | 4 |
| $oldsymbol{\Sigma}$ | | | | | 62 | | | | 31 | 93 | | | | 18 | | | | 75 | 93 |

Карта обеспеченности дисциплины литературой

| Наименование источника | Год издания | Количество экземпляров |
|---|----------------|---------------------------|
| 1.Основная литература | | |
| 1.1 Вышнепольский И.С. Техническое черчение: учебник для СПО/- 10-е изд. перераб. и доп М.: Издательство. Юрайт, 2016 319 с. | 2016 | 30 |
| 1.2 Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 1[Электронный ресурс]: : учебник и практикум для СПО / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под ред. А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 328 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/ | 2019 | ЭР |
| 1.3 Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 2 [Электронный ресурс]:: учебник и практикум для СПО / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под ред. А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 279 с. — (Серия: Профессиональное образование) Режим доступа: https://biblioonline.ru/ | 2019 | ЭР |
| 2. Дополнительная литература | | |
| 2.1 Алексеенко О.В. Конспект лекций по учебной дисциплине «Инженерная графика» для специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). Уфа: УФ МГАВТ, 2015. — 146 с. | 2015 | 10 |
| 2.2 Чекмарев, А. А. Инженерная графика [Электронный ресурс]:: учебник для СПО / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/ | 2019 | ЭР |
| 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА) | | |
| 3.1 "ГОСТ 2.114-2016. Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 30.08.2016 г. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru | 2016 | ЭР |
| 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ | | |
| 4.1 Речной транспорт (4 экз в год) | | |
| 4.2 Морской Вестник (4 экз в год) | | |

9. Информационное обеспечения дисциплины

| No | Наименование |
|----|--|
| 1 | Справочно-правовая система Консультант плюс |
| 2 | Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com |
| 3 | Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/ |
| 4 | Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office |
| 5 | Материал для мультимедийного проектора |

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

| № | Наименование |
|---|---|
| | Кабинет Инженерной графики: Набор чертёжных инструментов для работы у доски, |
| 1 | компьютер, видеопроектор, экран, компьютерная программа "Компас-график", учебная доска, |
| | ученические столы и стулья, преподавательский стол. |

11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование |
|---------------------|--|
| 1 | подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий. |
| 2 | подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов); |
| 3 | конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете. |

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2019-2020 учебный год

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности; в количество часов в соответствии с изменениями в РУП.

Председатель цикловой методической комиссии

Уши —/Зкриева Г.Р./

"__29___"____08______2019____г.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

Уши /Зкриева Г.Р./ подпись (Ф.И.О.) "__31__"_08__2020_г.