



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет экономики и сервиса"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.02

Судостроение

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

"Техник"

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 23.11.2020

№ 659

| Виды деятельности |
|--|
| Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства |
| Конструкторское обеспечение судостроительного производства |
| Управление подразделением организации |
| Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих |

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК | |
|---|--------------|---|---------|---|------------------------------------|
| 1 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 4 | [4] | УП.04.01 Учебная практика |
| | | | | [4] | ПП.04.01 Производственная практика |

| Индекс | Содержание |
|-----------|--|
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Психология общения |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика и информационные технологии |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Механика |
| ОП.03 | Электроника и электротехника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология и стандартизация |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.07 | Общее устройство судов |
| ОП.08 | Основы автоматизации технологических процессов |
| ОП.09 | Экономика организации |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации |
| УП.02.01 | Учебная практика |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |
| ОК 02. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика и информационные технологии |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Механика |
| ОП.03 | Электроника и электротехника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология и стандартизация |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.07 | Общее устройство судов |
| ОП.08 | Основы автоматизации технологических процессов |
| ОП.09 | Экономика организации |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации |
| УП.02.01 | Учебная практика |
| ПП.02.01 | Производственная практика |

| | |
|-----------|---|
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

| | |
|-----------|--|
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика и информационные технологии |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Механика |
| ОП.03 | Электроника и электротехника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология и стандартизация |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.07 | Общее устройство судов |
| ОП.08 | Основы автоматизации технологических процессов |
| ОП.09 | Экономика организации |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации |
| УП.02.01 | Учебная практика |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

| | |
|-----------|--|
| ОГСЭ.05 | Физическая культура |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика и информационные технологии |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Механика |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология и стандартизация |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.09 | Экономика организации |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации |
| УП.02.01 | Учебная практика |

| | |
|-----------|--|
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии рабочего "Судокорпусник-ремонтник" |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

| | |
|-----------|--|
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Психология общения |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика и информационные технологии |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Механика |
| ОП.03 | Электроника и электротехника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.07 | Общее устройство судов |
| ОП.08 | Основы автоматизации технологических процессов |
| ОП.09 | Экономика организации |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации |
| УП.02.01 | Учебная практика |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

| | |
|-----------|--|
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.04 | Психология общения |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.09 | Экономика организации |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации |
| УП.02.01 | Учебная практика |

| | |
|-----------|---|
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

| | |
|-----------|--|
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Механика |
| ОП.03 | Электроника и электротехника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.07 | Общее устройство судов |
| ОП.08 | Основы автоматизации технологических процессов |
| ОП.09 | Экономика организации |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации |
| УП.02.01 | Учебная практика |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии рабочего "Судокорпусник-ремонтник" |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

| | |
|-----------|--|
| ОГСЭ.05 | Физическая культура |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.02.01 | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации |
| УП.02.01 | Учебная практика |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |

| | |
|-----------|--|
| ОК 09. | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Психология общения |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика и информационные технологии |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Механика |
| ОП.03 | Электроника и электротехника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология и стандартизация |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.07 | Общее устройство судов |
| ОП.08 | Основы автоматизации технологических процессов |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.02.01 | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации |
| УП.02.01 | Учебная практика |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |
| ОК 10. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Психология общения |
| ЕН.02 | Информатика и информационные технологии |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.03 | Электроника и электротехника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология и стандартизация |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.07 | Общее устройство судов |
| ОП.08 | Основы автоматизации технологических процессов |
| ОП.09 | Экономика организации |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации |
| УП.02.01 | Учебная практика |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |

| | |
|-----------|---|
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |
| ОК 11. | Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.09 | Экономика организации |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации |
| УП.02.01 | Учебная практика |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |
| ПК 1.1. | Проводить входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов, качества готовой продукции. |
| ОП.02 | Механика |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии рабочего "Судокорпусник-ремонтник" |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |
| ПК 1.2. | Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса. |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Механика |
| ОП.03 | Электроника и электротехника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.07 | Общее устройство судов |
| ОП.08 | Основы автоматизации технологических процессов |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии рабочего "Судокорпусник-ремонтник" |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |
| ПК 1.3. | Осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении деталей корпуса, сборке и сварке секций, дефектации и ремонте корпусных конструкций и их утилизации. |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.03 | Электроника и электротехника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |

| | |
|-----------|---|
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии рабочего "Судокорпусник-ремонтник" |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |
| ПК 1.4. | Производить пусконаладочные работы и испытания. |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.08 | Основы автоматизации технологических процессов |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии рабочего "Судокорпусник-ремонтник" |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПП.04.01 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |
| ПК 2.1 | Разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления деталей узлов, секций корпусов. |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.03 | Электроника и электротехника |
| ОП.05 | Метрология и стандартизация |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.08 | Основы автоматизации технологических процессов |
| МДК.02.01 | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации |
| УП.02.01 | Учебная практика |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |
| ПК 2.2. | Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций, ремонта и технологии утилизации корпусных конструкций. |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.03 | Электроника и электротехника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.08 | Основы автоматизации технологических процессов |
| МДК.02.01 | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации |
| УП.02.01 | Учебная практика |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |
| ПК 2.3. | Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании. |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика и информационные технологии |
| ОП.01 | Инженерная графика |

| | |
|-----------|--|
| ОП.02 | Механика |
| ОП.03 | Электроника и электротехника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология и стандартизация |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.08 | Основы автоматизации технологических процессов |
| МДК.02.01 | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации |
| УП.02.01 | Учебная практика |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |

| | |
|---------|--|
| ПК 3.1. | Организовывать работу коллектива исполнителей. |
|---------|--|

| | |
|-----------|--|
| ОГСЭ.04 | Психология общения |
| ОП.05 | Метрология и стандартизация |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.09 | Экономика организации |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |

| | |
|---------|--|
| ПК 3.2. | Планировать, выбирать оптимальные решения и организовывать работы в условиях нестандартных ситуаций. |
|---------|--|

| | |
|-----------|--|
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Психология общения |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |
| ОП.02 | Механика |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.09 | Экономика организации |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |

| | |
|---------|--|
| ПК 3.3. | Осуществлять контроль качества выполняемых работ на уровне управления. |
|---------|--|

| | |
|---------|------------------------------|
| ОГСЭ.04 | Психология общения |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.03 | Электроника и электротехника |

| | |
|-----------|--|
| ОП.05 | Метрология и стандартизация |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.09 | Экономика организации |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |
| ПК 3.4. | Проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности. |
| ЕН.02 | Информатика и информационные технологии |
| ОП.03 | Электроника и электротехника |
| ОП.05 | Метрология и стандартизация |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.07 | Общее устройство судов |
| ОП.08 | Основы автоматизации технологических процессов |
| ОП.09 | Экономика организации |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |
| ПК 3.5. | Обеспечивать безопасные условия труда на производственном участке. |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |
| ОП.05 | Метрология и стандартизация |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.07 | Общее устройство судов |
| ОП.09 | Экономика организации |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |

| | |
|-----------|--|
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |
| ПК 3.6. | Оценивать эффективность производственной деятельности. |
| ОП.02 | Механика |
| ОП.03 | Электроника и электротехника |
| ОП.06 | Сварочное производство |
| ОП.09 | Экономика организации |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении |
| УП.01.01 | Учебная практика |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ППД.03.02 | Производственная практика |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы |
| | Защита выпускной квалификационной работы |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| НО | Начальное общее образование | | | | | | | | | | | | |
| ОО | Основное общее образование | | | | | | | | | | | | |
| БП | Общие учебные предметы | | | | | | | | | | | | |
| БП.01 | Русский язык | | | | | | | | | | | | |
| БП.02 | Литература | | | | | | | | | | | | |
| БП.03 | Родной язык | | | | | | | | | | | | |
| БП.04 | Иностранный язык | | | | | | | | | | | | |
| БП.05 | История | | | | | | | | | | | | |
| БП.06 | Астрономия | | | | | | | | | | | | |
| БП.07 | Физическая культура | | | | | | | | | | | | |
| БП.08 | Основы безопасности жизнедеятельности | | | | | | | | | | | | |
| ПП | Учебные предметы по выбору | | | | | | | | | | | | |
| ПП.01 | Математика | | | | | | | | | | | | |
| ПП.02 | Информатика | | | | | | | | | | | | |
| ПП.03 | Физика | | | | | | | | | | | | |
| ПОО | Дополнительные учебные предметы | | | | | | | | | | | | |
| ПОО.01 | Введение в специальность / Технология | | | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 3.1. | ПК 3.2. |
| | | ПК 3.3. | ПК 3.5. | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ОК 01. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 09. | ОК 10. | | | | | | | |
| ОГСЭ.02 | История | ОК 01. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 09. | ОК 10. | | | | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 07. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 3.2. | ПК 3.5. | | | |
| ОГСЭ.04 | Психология общения | ОК 01. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | | | | |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 07. | ОК 08. | ПК 3.2. | ПК 3.5. | | | | | |
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 07. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 1.3. | ПК 2.3. | ПК 3.2. | ПК 3.4. |
| | | ПК 3.5. | | | | | | | | | | | |
| ЕН.01 | Математика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 07. | ОК 09. | ПК 2.3. | | | | |
| ЕН.02 | Информатика и информационные технологии | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 2.3. | ПК 3.4. | | | |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 07. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 1.3. | ПК 3.2. | ПК 3.5. | |
| ОПЦ | Общепрофессиональный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 2.1 | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. |
| ОП.01 | Инженерная графика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 07. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1 | ПК 2.2. |
| | | ПК 2.3. | ПК 3.3. | | | | | | | | | | |
| ОП.02 | Механика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 07. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 2.3. | ПК 3.2. | ПК 3.6. |
| ОП.03 | Электроника и электротехника | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 07. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.1 | ПК 2.2. | ПК 2.3. |



| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ОП.03 | Электротехника и электротехника | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.6. | | | | | | | | | |
| ОП.04 | Материаловедение | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 07. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.2. |
| | | ПК 2.3. | | | | | | | | | | | |
| ОП.05 | Метрология и стандартизация | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 2.1 | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. |
| ОП.06 | Сварочное производство | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 2.1 | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. |
| ОП.07 | Общее устройство судов | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 07. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 1.2. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | | |
| ОП.08 | Основы автоматизации технологических процессов | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 05. | ОК 07. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 1.2. | ПК 1.4. | ПК 2.1 | ПК 2.2. | ПК 2.3. |
| | | ПК 3.4. | | | | | | | | | | | |
| ОП.09 | Экономика организации | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. |
| | | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | | | | | | | | | |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ПК 1.3. | ПК 1.4. |
| | | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | | | | | | | |
| ОП.11 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. |
| | | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | | | | | | | | | |
| ПЦ | Профессиональный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 2.1 | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. |
| ПМ.01 | Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. |
| | | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | | | | | | | | |
| МДК.01.01 | Технологическая подготовка производства в судостроении | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. |
| | | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | | | | | | | | |
| УП.01.01 | Учебная практика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.3. | ПК 3.2. | ПК 3.3. |
| | | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | | | | | | | | | |
| ПП.01.01 | Производственная практика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. |
| | | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | | | | | | | | |
| ПМ.02 | Конструкторское обеспечение судостроительного производства | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 2.1 |
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 | Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 2.1 |
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | | | | | | | | | | |
| УП.02.01 | Учебная практика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 2.1 |
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | | | | | | | | | | |
| ПП.02.01 | Производственная практика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 2.1 |
| | | ПК 2.2. | ПК 2.3. | | | | | | | | | | |
| ПМ.03 | Управление подразделением организации | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 2.1 | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. |
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| МДК.03.01 | Основы управления подразделением организации | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | | | | | | | |
| УП.03.01 | Учебная практика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. |
| | | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | | | | | | | |
| ПП.03.01 | Производственная практика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 3.1. |
| | | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. | | | | | | | |
| ППД.03.02 | Производственная практика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 2.1 | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. |
| ПМ.04 | Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Судокорпусник-ремонтник) | ОК 04. | ОК 07. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | | | | | | |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии рабочего "Судокорпусник-ремонтник" | ОК 04. | ОК 07. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | | | | | | |
| УП.04.01 | Учебная практика | ОК 04. | ОК 07. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | | | | | | |
| ПП.04.01 | Производственная практика | ОК 04. | ОК 07. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | | | | | | |
| | Государственная итоговая аттестация | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 2.1 | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. |
| | Подготовка выпускной квалификационной работы | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 2.1 | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. |
| | Защита выпускной квалификационной работы | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 2.1 | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 2.1 | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. |
| | Проведение демонстрационного экзамена экзаменов | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | ОК 07. | ОК 08. | ОК 09. | ОК 10. | ОК 11. | ПК 1.1. |
| | | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | ПК 2.1 | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | ПК 3.2. | ПК 3.3. | ПК 3.4. | ПК 3.5. | ПК 3.6. |

| Индекс | Наименование практики | Сем. | Неделя | Часов | Подгрупп | Руководство, час. | | | Форма аттестации | Норма на контроль, час. | | | | |
|-----------|-----------------------------------|------|--------|-------|----------|-------------------|----------|---|------------------|-------------------------|---|----------|---|-----------|
| УП | Учебная практика | | | | | | | | | | | | | |
| УП.04.01 | Учебная практика (ПМ.04) | 4 | 4 | 144 | | - | на студ. | * | на подгр. | ДифЗач | * | на студ. | - | на подгр. |
| УП.01.01 | Учебная практика (ПМ.01) | 6 | 2 | 72 | | - | на студ. | * | на подгр. | ДифЗач | * | на студ. | - | на подгр. |
| УП.02.01 | Учебная практика (ПМ.02) | 7 | 1 | 36 | | - | на студ. | * | на подгр. | ДифЗач | * | на студ. | - | на подгр. |
| УП.03.01 | Учебная практика (ПМ.03) | 8 | 1 | 36 | | - | на студ. | * | на подгр. | ДифЗач | * | на студ. | - | на подгр. |
| ПП | Производственная практика | | | | | | | | | | | | | |
| ПП.04.01 | Производственная практика (ПМ.04) | 4 | 2 | 72 | | - | на студ. | * | на подгр. | ДифЗач | * | на студ. | - | на подгр. |
| ПП.01.01 | Производственная практика (ПМ.01) | 6 | 4 | 144 | | - | на студ. | * | на подгр. | ДифЗач | * | на студ. | - | на подгр. |
| ПП.02.01 | Производственная практика (ПМ.02) | 7 | 4 | 144 | | - | на студ. | * | на подгр. | ДифЗач | * | на студ. | - | на подгр. |
| ПП.03.01 | Производственная практика (ПМ.03) | 8 | 1 | 36 | | - | на студ. | * | на подгр. | ДифЗач | * | на студ. | - | на подгр. |
| ППД.03.02 | Производственная практика (ПМ.03) | 8 | 4 | 144 | | - | на студ. | * | на подгр. | ДифЗач | * | на студ. | - | на подгр. |

| № | Наименование |
|----|---|
| | Кабинеты: |
| 1 | социально-экономических дисциплин |
| 2 | иностранного языка |
| 3 | математики |
| 4 | информатики |
| 5 | инженерной графики |
| 6 | механики |
| 7 | метрологии и стандартизации |
| 8 | конструкции корпуса судна |
| 9 | технологии судостроения |
| 10 | экономики организации |
| 11 | экологических основ природопользования |
| 12 | безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| | Лаборатории: |
| 1 | электроники и электротехники |
| 2 | автоматизированного проектирования конструкторской документации |
| 3 | материаловедения |
| | Мастерские: |
| 1 | сварочного производства |
| 2 | слесарно-механическая |
| 3 | слесарно-сборочная |
| | Спортивный комплекс: |
| 1 | спортивный зал |
| | Залы: |
| 1 | библиотека, читальный зал с выходом в интернет |
| 2 | актовый зал |

| | Пояснения |
|--|--|
| | 1. Настоящий учебный план Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.02 Судостроение, утвержденного приказом Минпросвещения России № 659 от 23 ноября 2020 г. г. и Примерной основной образовательной программы для специальности. |
| | 2. Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения на базе среднего общего образования - 2 года 10 месяцев. Квалификация - техник. |
| | 3. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. |
| | 4. Объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. |
| | 5. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (протокол от 28 июня 2016г. № 2/16-з) |
| | 6. Все предметы общеобразовательного цикла изучаются на первом курсе в 1 и 2 семестрах. Расчет продолжительности изучения общеобразовательного цикла произведен исходя из 1440 часов на изучение общеобразовательных предметов и 36 часов на промежуточную аттестацию. Объем общеобразовательного цикла в часах составляет 1476 часов. |
| | 7. Учебный план предусматривает не менее одного общеобразовательного учебного предмета из каждой предметной области. Из них три предмета изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности. |
| | 8. При формировании общеобразовательного цикла в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучаемого учебного предмета. |
| | 9. В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. |
| | 10. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся. Общее количество экзаменов в учебном году не превышает 8 , суммарное количество дифференцированных зачетов – 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура). |

| | | |
|--|---|--|
| | 11. Вариативная часть профессиональной подготовки в количестве 1296 часов распределена в соответствии с рекомендациями работодателей, направлена на расширение и углубление подготовки, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. | |
| | 12. При реализации образовательной программы предусмотрено выполнение курсового проекта в 6-ом семестре. в рамках изучения МДК 01.01 "Технологическая подготовка производства в судостроении" и курсовой работы в 8-ом семестре в рамках изучения МДК 03.01 "Основы управления подразделением организации". | |
| | 13. Учебная практика в количестве 8 недель, производственная практика в количестве 11 недель реализуются в рамках освоения профессиональных модулей концентрировано. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности. | |
| | 14. По результатам освоения профессионального модуля ПМ.04 " Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" и программы профессионального обучения присваивается квалификация по профессии рабочего " Судокорпусный-ремонтник". | |
| | 15. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. | |
| | Согласовано | |
| | Зам. директора по УР |  Бондарь А.Т. |
| | Заместитель технического директора, главный технолог АО «Восточная верфь» |  Ситенков А.Ф. |

