

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.08.2024 15:40:14
Уникальный программный ключ:
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б2.В.01.01(П)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
Педагогическая практика
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Теории корабля, судостроения и технологии материалов		
Образовательная программа	26.04.02	Направление подготовки "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры"	
		Направленность "Кораблестроение"	
		год начала подготовки 2024	
Квалификация	Магистр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачеты с оценкой 3	
аудиторные занятия	0		
самостоятельная работа	212		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	ип	уп	ип
Неделя				
Вид занятий	уп	ип	уп	ип
Иная контактная работа	4	4	4	4
В том числе в форме практ.подготовк и	216	216	216	216
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	212	212	212	212
Итого	216	216	216	216

Рабочая программа дисциплины

Педагогическая практика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1042)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

26.04.02 Направление подготовки "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры"
Направленность "Кораблестроение"
год начала подготовки 2024

Рабочую программу составил(и):

к.т.н., Зав.каф., Лебедев О.Ю.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Теории корабля, судостроения и технологии материалов**

Заведующий кафедрой Лебедев Олег Юрьевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Обучение навыками подготовки и проведения занятий, корректировки рабочих программ дисциплин
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы проведения теоретических и экспериментальных исследований
2.1.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика.
2.1.3	Организация и управление на производстве
2.1.4	Профессиональное развитие личности
2.1.5	Основы проведения теоретических и экспериментальных исследований
2.1.6	Технологическая (проектно-технологическая) практика.
2.1.7	Организация и управление на производстве
2.1.8	Профессиональное развитие личности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.1: Вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.2: Организует работу команды для реализации стратегии

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

УК-5.1: Анализирует социокультурное разнообразие общества, используя знание о закономерностях и особенностях социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте

УК-5.2: Понимает и воспринимает разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.3: Организует и осуществляет профессиональную деятельность в коллективе с учётом его социокультурного разнообразия

ПК-2: Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули) или отдельные виды занятий по программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам

ПК-2.1: Использует теоретические и практические знания для разработки учебных курсов, дисциплин (модулей)

ПК-2.2: Способен к реализации учебных курсов, дисциплин, отдельных видов занятий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Нормативно-правовые основы деятельности организаций высшего образования
3.1.2	Правила и технологии взаимодействия в группе обучающихся между собой и с преподавателем

3.1.3	Педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида
3.1.4	Психолого-педагогические основы и методика применения технических средств обучения, информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
3.1.5	Требования положения об основной профессиональной образовательной программе ВО. Взаимосвязь элементов ОПОП
3.2	Уметь:
3.2.1	Определять цели и последовательность действий, необходимых для достижения целей
3.2.2	Анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
3.2.3	Устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися
3.2.4	Вносить коррективы в рабочую программу дисциплины (модуля), образовательные технологии, собственную профессиональную деятельность на основании анализа процесса и результатов
3.2.5	Проводить лекционные, практические, лабораторные занятия под руководством штатного преподавателя
3.3	Владеть:
3.3.1	Основными навыками анализа учебно-воспитательных ситуаций
3.3.2	Методами и навыками эффективного взаимодействия с обучающимися
3.3.3	Навыками подготовки и проведения занятий, корректировки рабочих программ дисциплин
3.3.4	Навыками подготовки к проведению занятий и публичных выступлений перед аудиторией

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Подготовительный этап				
Ср	Ознакомление с документацией кафедры по образовательному процессу (ФГОС+ по направлениям подготовки, рабочие программы по дисциплинам, календарные планы). /Ср/	3	20	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	20
Ср	Ознакомление с правилами безопасной работы /Ср/	3	6	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	6
Раздел	Раздел 2. Производственный этап				
Ср	Посещение лекций ведущих преподавателей по дисциплинам, соответствующим направлению подготовки, посещение лабораторных и практических занятий. /Ср/	3	10	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	10
Ср	Проведение практических занятий со студентами Составление плана занятий, работа с литературой. /Ср/	3	48	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	48
Ср	Проведение лабораторных занятий, составление плана занятий, работа с литературой /Ср/	3	48	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	48
Раздел	Раздел 3. Обработка и анализ полученной информации				
Ср	Составление раздела методической разработки для практикума по дисциплине, определенной научным руководителем аспиранта, работа с литературой. /Ср/	3	54	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	54
Раздел	Раздел 4. Подготовка отчета по практике				
Ср	Оформление отчета /Ср/	3	24	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	24
Ср	Сдача отчета /Ср/	3	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	2
ИКР	Сдача отчета /ИКР/	3	4	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

--

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

--