

1. Размещение и поддержание актуальности информации по ОПОП на сайте университета

Аккредитационный мониторинг 2023 г. : АП-2 Наличие доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по образовательной программе.

Указывается ссылка на страницу ОП на сайте университета.

Язык образования – русский

Нормативный срок обучения: 2 г.

 Положение о языках 

Основная образовательная программа					
Профиль / Направленность	Год начала подготовки	Объём программы	Зачётные единицы (з. е.) по формам обучения		
			Очная	Очно-заочная	Заочная
Технология машиностроения	2022	Срок обучения:	2 г.	—	—
		за 1 год обучения	63	—	—
		за 2 год обучения	63	—	—
Информация по образовательной программе Изменения в ОПОП Справка о МТО ООП Оценочные материалы		аннотации, РПД	РПД		
		учебный план	УП		
		описание образовательной программы	ООП		
		календарный учебный график	КУГ		
Технология машиностроения	2023	Срок обучения:	2 г.	—	—
		за 1 год обучения	63	—	—
		за 2 год обучения	63	—	—
Информация по образовательной программе Изменения в ОПОП Справка о МТО ООП Оценочные материалы		аннотации, РПД	РПД		
		учебный план	УП		
		описание образовательной программы	ООП		
		календарный учебный график	КУГ		

Элемент ОПОП	Требования	Ответственность
Учебный план	Актуализирован (выгрузка из КИС университета)	РОП, УМУ
ОПОП, изменения в ОПОП	См. материалы УМС 2020-2023 гг	РОП
РПД / РПП	Соответствие УП (название, часы, компетенции, индикаторы) Доступ к электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин	РОП, ППС

	(модулей), программах практик	
Справка о МТО	В соответствии с УП, если указываются ссылки на реестры ЭБС, ПО, то обязательное размещение реестров	РОП
Оценочные материалы	По компетенциям УП	РОП
Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы (для ОП бакалавриата и специалитета)	КПВР на 2023/2024 учебный год	РОП

Примеры замечаний:

1.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности»

Направление подготовки	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль) образовательной программы	Технология машиностроения
Квалификация выпускника	Магистр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
2	3	3

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности»

Направление подготовки	15.04.02 Технологические машины и оборудование
Направленность (профиль) образовательной программы	Оборудование нефтегазообработки
Квалификация выпускника	Магистр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений»

Направление подготовки	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль) образовательной программы	Технология машиностроения
Квалификация выпускника	Магистр
Год начала подготовки (по учеб-	2021

2.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений»

Направление подготовки	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль) образовательной программы	Технология цифрового производства
Квалификация выпускника	Магистр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«САПР в электронике»

Направление подготовки	11.04.04 Электроника и наноэлектроника
Направленность (профиль) образовательной программы	Промышленная электроника
Квалификация выпускника	Магистр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
2	3	5

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ²

по дисциплине

САПР в электронике

Направление подготовки	11.04.04 "Электроника и наноэлектроника"
Направленность (профиль) образовательной программы	Промышленная электроника
Квалификация выпускника	магистр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	очная
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
1 2	2 3	8

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой, Зачет с оценкой	Кафедра ПЭ - Промышленная электроника

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК-6 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования производственно-технологической подготовки машиностроительных производств	ОПК-6.1 Знает современные цифровые системы автоматизированного проектирования производственно-технологической подготовки машиностроительных производств ОПК-6.2 Умеет разрабатывать и применять алгоритмы автоматизированного проектирования производственно-технологической подготовки машиностроительных производств ОПК-6.3 Владеет навыками разработки и анализа процессов	Знания о различных системах инженерного анализа Умения применять знания в практическом применении при проектировании и анализе объектов машиностроительных производств Владеть инструментами CAE-систем для проведения раз-

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
3.1 Моделирование формы вала в продольном сечении	ОПК 6.1 ОПК 6.2 ОПК 6.3	Лабораторная работа 1 Расчётно-графическая работа	Знает принципы построения 3D-моделей в программе NX
3.2 Моделирование формы и оценка прочности ступенчатого вала, установленного в подшипниках	ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ПК 6.1 ПК 6.2 ПК 6.3	Лабораторная работа 1 Расчётно-графическая работа	Умеет применять функции программы для исследования состояния на прочность
3.3 Моделирование формы и оценка прочности	ПК 5.1 ПК 5.2	Лабораторная работа 1	Знает принципы построения 3D-моделей в

Ошибка

Не удалось загрузить документ PDF.

Обновить

8.1 Основная литература

1 Иванов, И. С. Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Иванов И. С., 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 240 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. - Режим доступа: <http://www.znanium.com/catalog.php>, ограниченный. - Загл. с экрана.

2 Иванов, А. С. Курсовое проектирование по технологии машиностроения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Иванов, П.А. Давыденко, Н.П. Шамов. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 276 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. - Режим доступа: <http://www.znanium.com/catalog.php>, ограниченный. - Загл. с экрана.

3 Акулович, Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.М. Акулович, В.К. Шелег. - М.: ИНФРА-М Издательский Дом, Нов. знание, 2016. - 488 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. - Режим доступа: <http://www.znanium.com/catalog.php?>, ограниченный. - Загл. с экрана.

znanium.com
электронно-библиотечная система

КАТАЛОГ	КОЛЛЕКЦИИ	О ПРОЕКТЕ	ЦЕНЫ	СПРАВКА	ВЕБИНАРЫ
---------	-----------	-----------	------	---------	----------

Not Found (#404)

Такой страницы нет, или она перемещена.

Вы можете воспользоваться поиском по каталогу, посмотреть новости или ознакомиться с инструкциями

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика))»

Направление подготовки	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль) образовательной программы	Технология машиностроения
Квалификация выпускника	Магистр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
2	4	15

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Направление подготовки	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль) образовательной программы	Технология машиностроения
Квалификация выпускника	Магистр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
1, 2	1, 2, 3	5

7 Справка МТО не соответствует перечню дисциплин

Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04 – Биотехнические системы и технологии

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Б1.Б.01 История	Учебная аудитория (медиа) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, ауд. 339. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, д. 27, ауд. 339.	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью. Демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук Samsung NPR540-JS0CRU, мультимедиа-проектор ACER DNX 0802, экран Soliton T176x176/1MW)	Microsoft® Windows Professional 7 Russian, лицензионный сертификат № 46243844 от 09.12.2009 Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian Лицензионный сертификат № 47019898 от 11.06.2010
10	Б1.Б.09 Информатика	Учебная аудитория (медиа) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный корпус № 3, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина д. 27, ауд. 228.	специализированной (учебной) мебелью, 2 доски маркерные, демонстрационным оборудованием для представления информации: мультимедийный проектор View Sonic PJD 8633ws, экран, ПЭВМ.	Microsoft® Windows Professional 7 Russian. Подтверждающий документ: лицензионный сертификат 46243844, MSDN Product Key; Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian. Подтверждающий документ: лицензионный сертификат 47019898, MSDN Product Key

8 Неполный комплект компонентов ОПОП на сайте

Информация по образовательной программе	аннотации, РПД	РПД
Изменения в ОПОП	учебный план	УП
Справка о МТО ООП	описание образовательной программы	ООП
Оценочные материалы	календарный учебный график	КУГ
Рабочая программа воспитания		
Календарный план воспитательной работы		
Инженерное дело в медико-биологической практике	2023	Срок обучения: 4 г.
		за 1 год обучения 63
		за 2 год обучения 63
		за 3 год обучения 63
		за 4 год обучения 60
Информация по образовательной программе	аннотации, РПД	РПД
Рабочая программа воспитания	учебный план	УП
Календарный план воспитательной работы	описание образовательной программы	ООП
	календарный учебный график	КУГ

Все разделы

 **Рабочий учебный план ЗБМБ-1**

Все Дисциплины Практики [Паспорта компетенций](#)

Семестр 1

История России	2 з.е.	Аннотация РПД ?
Иностранный язык	2 з.е.	Аннотация РПД ?
Физическая культура и спорт	2 з.е.	Аннотация РПД ?

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту 1. Прикладная физическая культура 2. Спортивные и подвижные игры 3. Фитнес-культура	0 з.е.	Аннотация РГД 🔍
Импульсные устройства	4 з.е.	
Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции	2 з.е.	Аннотация РГД 🔍
Биотехнические системы медицинского назначения	5 з.е.	
Основы микропроцессорной техники	4 з.е.	Аннотация РГД 🔍
Телекоммуникационные системы	3 з.е.	Аннотация РГД 🔍
Семестр 7		
Средства отображения информации	5 з.е.	Аннотация РГД 🔍
Моделирование электронных схем	4 з.е.	
Измерительные преобразователи и электроды	4 з.е.	
Диагностика и обслуживание медицинской техники	3 з.е.	
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту 1. Прикладная физическая культура 2. Спортивные и подвижные игры 3. Фитнес-культура	0 з.е.	Аннотация РГД 🔍
Проектирование электронных схем	5 з.е.	
Источники вторичного электропитания	5 з.е.	Аннотация РГД 🔍

10 Неактуальные документы

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ на 2021-2022 учебный год

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования	Машины и аппараты химических производств
Направление подготовки	18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Уровень высшего образования	бакалавриат

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Э.А. Дмитриев

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ на 2022-2023 учебный год

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования	«Технологическое проектирование высоко-ресурсных конструкций самолётов и вертолётостроение»
Направление подготовки / специальность	24.05.07 «Самолето- и вертолётостроение»
Уровень высшего образования	специалитет

Изменения в ОПОП на 2022 год есть, а на 2023 нет

11 Проверить соответствие компетенций (индикаторов) в документах – Учебный план – описание ОПОП – Паспорт компетенций – программа ГИА

Проект решения:

1. В срок до 12.11.2023 актуализировать информацию по образовательным программам на сайте университета.