

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

ПРОТОКОЛ

20.05.2019 № 2(22)

г. Комсомольск-на-Амуре

[Заседания УМС университета]

Председатель - Старинов Г.П., проректор по учебной работе, канд. экон. наук
Присутствовали: 27 членов совета (списки прилагаются).

Повестка дня:

1. Утверждение опорных планов (унифицированных дисциплин) для групп набора 2019/2020 уч.года.
2. Утверждение плана выпуска учебно-методической литературы на 2019/2020 учебный год.
3. Прочее

По вопросу «Утверждение плана выпуска учебно-методической литературы на 2019/2020 учебный год»

СЛУШАЛИ: Безолукову Е.В.

В докладе был представлен список учебно-методических пособий, предлагаемых к печати на следующий год. Было отмечено, что для присвоения ISBN необходим процент оригинальности не менее 70%. В остальных случаях следует указывать свою фамилию, как составителя, а не автора. Рабочим тетрадям ISBN не присваивается.

Возражений не поступило. Путем голосования список с учётом доработки рукописей принят единогласно. Пособия с процентом оригинальности ниже 50% решено печатать без присвоения ISBN.

По вопросу «Утверждение опорных планов (унифицированных дисциплин) для групп набора 2019/2020 уч.года»

СЛУШАЛИ: Поздееву Е.Е.

В докладе были представлены опорные планы для набора групп первого курса на 2019-2020 учебный год. Часть набора будет происходить по ФГОС 3+, часть по ФГОС 3++, планы по остальным курсам будут дорабатываться.

В ходе обсуждения по каждому пункту, большинством голосов постановили утвердить следующее:

Бакалавриат и специалитет:

История – 1й семестр. 16 часов лекций, 34 практик. Контрольная работа, экзамен.

Философия – 2 или 4 семестр. 16 часов лекций, 16 часов практик. Зачет с оценкой, контрольная.

Иностранный язык – первые 4 семестра по 34 часа. 2 зачета и 2 экзамена, контрольная работа в каждом семестре.

Безопасность жизнедеятельности – 3,5 или 7 семестр:

- Направления 08-27 – 16 часов лекций, 16 практик, 16 лабораторных работ. Зачет с оценкой, контрольная работа.

- Направления 01-07, 38-51 – 16 часов лекций, 16 практик. Зачет с оценкой, контрольная работа.

Физическая культура и спорт – 1й семестр, 16 часов лекций, 50 часов практик. Зачёт.

Элективные курсы по физической культуре: прикладная физическая культура, спортивные и подвижные игры, фитнес-культура – 2-4 семестры по 68 часов практик, 5-7 семестры по 34 часа практик. В каждом семестре зачёт.

Введение в профессиональную деятельность (кроме ЭТФ) – 1й семестр - 16 часов лекций, 16 часов практик. Контрольная работа, зачёт.

Русский язык и культура речи – 1й или 2й семестр, 16 часов лекций, 16 часов практик. Контрольная работа, зачёт.

Правоведение – 3 семестр (ФКТ 4й семестр) 34 часа лекций, 16 часов практик. Контрольная работа, зачёт.

Математика – 1-3 семестр, 34 часа лекций, 34 практик. 2 зачета с оценкой, 1 экзамен, контрольная работа и РГР в каждом семестре.

Математика (ДАб, СРб, ДСб, ТРб) – 1й семестр, 16 часов лекций, 34 практик. Зачет с оценкой, контрольная работа.

Линейная алгебра и аналитическая геометрия - 34 часа лекций, 34 практик. Экзамен, РГР.

Математический анализ (ФКТ, кроме ВСб) – 3 семестра по 34 часа лекций, 34 практик. 1 зачет с оценкой, 2 экзамена, РГР в каждом семестре.

Информационные технологии – 1й семестр, 16 часов лекций, 34 лабораторных работ. Экзамен, РГР.

Физика – 2-4 семестры. 16 часов лекций, 16 практик, 34 лабораторных работ. 2 зачет с оценкой, 1 экзамен, контрольная работа.

Химия – 1й семестр. 16 часов лекций, 16 практик, 16 лабораторных работ. Зачет с оценкой, контрольная работа.

Начертательная геометрия и инженерная графика в САД-системах – в 1м семестре 34 часа лабораторных работ, зачёт, РГР. Во 2м семестре 50 часов лабораторных работ, экзамен, РГР.

Инженерная компьютерная графика (ЭТФ, ФКТ, ФЭХТ) – 1й семестр, 50 часов лабораторных работ, экзамен, РГР.

Культурология – 2й семестр, 16 часов лекций, 16 практик. Контрольная работа, зачёт.

Технология конструкционных материалов (ИКПМТО) - 2й семестр. 16 часов лекций, 16 практик, 16 лабораторных работ. Экзамен, РГР.

Теория вероятности и математическая статистика – 4й семестр - 16 часов лекций, 16 практик. Зачёт, РГР.

Теория вероятности и математическая статистика (ФКТ) – 4й семестр - 34 часа лекций, 34 практик. Контрольная работа, экзамен, РГР.

Теоретическая механика (ЭТФ 2й семестр) - 34 часа лекций, 34 практик. Экзамен, РГР.

Теоретическая механика (ТС, УЗ) 2-3 или 3-4 семестр – 34 часа лекций, 16 практик. Зачет с оценкой, контрольная работа. 34 часа лекций, 34 практик. Экзамен, РГР.

Сопротивление материалов (ИКПМТО, ФЭТМТ, ФКС) – 4й семестр, 34 часа лекций, 16 практик, 16 лабораторных работ. Зачет с оценкой, РГР.

Сопротивление материалов (УЗ, ТС) – 4й семестр, 34 часа лекций, 16 практик, 16 лабораторных работ. Зачет, РГР.

Прикладная механика (СЭ, Элб, ДСб, ХТб, АС, ОПб, ТЭб) - 34 часа лекций, 16 практик. Зачет с оценкой, РГР.

Метрология, стандартизация и сертификация – 3й семестр, 34 часа лекций, 16 практик, 16 лабораторных работ. Зачет с оценкой, контрольная работа.

Материаловедение (ИКПМТО, ФЭТМТ, ССФ) - 3й семестр, 16 часов лекций, 16 практик, 16 лабораторных работ. Экзамен, РГР.

Материаловедение (ММб, МНб) – 3-4 семестры, 34 часов лекций, 16 практик, 16 лабораторных работ. Зачёт с оценкой, экзамен; РГР в каждом семестре.

Теория механизмов и машин (ИКПМТО, ФЭТМТ, ССФ) - 4й семестр, 16 часов лекций, 16 практик, 16 лабораторных работ. Зачет с оценкой, РГР.

Экологическая безопасность (вместо экологии) (ИКПМТО, ФЭТМТ, ФКС, ФЭМ, ФЭХТ) – 1 или 3 семестр, 16 часов лекций, 16 практик. Контрольная работа, зачёт.

Экономика (3 или 5й семестр) - 16 часов лекций, 34 практик. Зачет с оценкой, РГР.

Общая электротехника – 5й семестр, 16 часов лекций, 16 практик, 16 лабораторных работ. Зачет с оценкой, РГР.

Сопротивление материалов (УЗ, ТС) - 5й семестр, 34 часа лекций, 16 практик, 16 лабораторных работ. Экзамен, РГР.

Детали машин и основы конструирования (ИКПМТО, ССФ, ФЭТМТ) - 5й семестр, 34 часа лекций, 16 практик, 16 лабораторных работ. Экзамен, КП.

Теория и практика успешной коммуникации (5 или 7 семестр) - 16 часов лекций, 16 практик. Контрольная работа, зачёт.

Социально-психологические аспекты инклюзивного образования – 5й семестр, 16 часов лекций, 16 часов практик. Контрольная работа, зачёт.

Магистратура:

Теория и практика научных исследований - 1й семестр, 16 часов лекций, 16 часов практик. Контрольная работа, зачёт.

Научный семинар – 2-3й семестр, по 16 часов практик. Зачёт.

Профессиональный иностранный язык - 1й семестр, 32 часа практик. Контрольная работа, зачёт.

Управление проектами - 3й семестр, 16 часов лекций, 16 часов практик. Контрольная работа, зачёт с оценкой.

Социальное поведение и управление персоналом - 1й семестр, 16 часов лекций, 16 часов практик. Контрольная работа, зачёт.

Председатель Учебно-методического совета



Г.П. Старинов

Секретарь



А.В. Иванова

Заседание Учебно-методического совета университета 20.05.2019

	Ф.И.О.	Структурное подразделение	Подпись
1	Старинов Г.П.	ректорат	
2	Афанасьева Л.В.	ОМК	
3	Белова И.В.	ИТМ	
4	Бобков А.В.		
5	Вахрушева Е.А.	ФЭИ	
6	Воронина Н.В.		
7	Высоцкая А.В.	МОН ЭТМ	
8	Гордин С.А.		
9	Григорьев Я.Ю.	ФЭИ	
10	Гринкруг М.С.	ОФ	
11	Гринкруг Н.В.		
12	Гудим А.С.	ЭТФ	
13	Гусева Р.И.		
14	Дегтярева О.Г.		
15	Дзюба В.А.		
16	Каменских И.В.	КС	
17	Коньрева И.В.	ФОН	
18	Космынин А.В.	ФЭТМТ	
19	Лапунова Е.А.	ФЭД	
20	Любушкина Н.Н.	ЭТФ	
21	Наливайко Т.Е.		
22	Першина Е.Ю.	ИТМ ЭТФ	
23	Петров М.Р.		
24	Поздеева Е.Е.	УИУ	
25	Саблин П.А.	ИКАМТО	
26	Семибратова М.В.	ФЭД	
27	Смирнов А.В.	ТЭУ	
28	Сысоев О.Е.	ФИС	
29	Телеш В.В.	ФАХТ	
30	Феоктистов С.И.	ССФ	
31	Цевелева И.В.	СФ	
32	Чепухалина Е.В.		
33	Чёрный С.П.	ЭТФ	
34	Шакирова О.Г.		
35	Шушарина Г.А.		
36	Щелкунова М.Е.		
37	Яковлева Т.А.	ЭРБУ	
38	Обязанкова С.В.	РИО	
39	Степанова ир. Павл. ФАХТ кар. Б4		