ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Проектирование биотехнических систем

Код модуля 1160346

Модуль

Проектирование биотехнических систем

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Гаврилова Елена		Директор	Университет ИТМО
	Юрьевна		Бизнес-	
			инкубатора	
			Университ	
			ета ИТМО	
2	Казин Филипп	Кандидат	Заместител	ниу вшэ
	Александрович	исторических	Ь	
		наук	директора	
			НИУ ВШЭ	

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

- Гаврилова Елена Юрьевна, Директор Бизнес-инкубатора Университета ИТМО, Университет ИТМО
- Казин Филипп Александрович, Заместитель директора НИУ ВШЭ, НИУ ВШЭ

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Проектирование биотехнических систем

1.	Объем дисциплины в	5
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Проектирование биотехнических систем

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции 1	Планируемые результаты обучения (индикаторы) 2	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине 3
ОПК-7 -Способен	Д-1 - Проявлять настойчивость	Зачет
планировать и	в достижении цели;	Практические/семинарские
управлять жизненным	Внимательность;	занятия
циклом инженерных	Аналитические умения	
продуктов и	3-2 - Дать определение	
технических объектов,	жизненного цикла инженерного	
включая стадии	продукта, его основных стадий	
замысла, анализа	и моделей	
требований,	3-3 - Перечислить принципы и	
проектирования,	возможные ролевые модели	
изготовления,	управления командой	
эксплуатации,	инженерного проекта	
поддержки,	П-2 - Иметь практический опыт	
модернизации, замены	планирования и управления	
и утилизации	жизненным циклом	
	инженерных продуктов и	
	технических объектов	
	П-4 - Разработать технические	
	задания на проектирование и	

	изготовление инженерных продуктов и технических объектов, включая выбор оборудования и технологической оснастки У-1 - Формулировать инженерные задачи с учетом формализованных требований У-4 - Выбрать оборудование и технологическую оснастку при разработке технических заданий на проектирование и изготовление инженерных продуктов и технических объектов	
ОПК-4 -Способен разрабатывать технические объекты, системы и технологические процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений	Д-1 - Демонстрировать креативное мышление, творческие способности 3-1 - Объяснить основные принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов 3-2 - Изложить принципы расчета экономической эффективности предложенных технических решений 3-3 - Привести примеры сравнения предложенных решений с мировыми аналогами 3-4 - Описать основные подходы к оценке экологических и социальных последствий внедрения инженерных решений П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений У-1 - Предложить нестандартные варианты разработки технических объектов, систем, в том числе	Практические/семинарские занятия

	T .	T
	информационных, и	
	технологических процессов	
	У-2 - Доказать научно-	
	техническую и экономическую	
	состоятельность и	
	конкурентоспособность	
	предложенных инженерных	
	решений	
	У-3 - Оценить экологические и	
	социальные риски внедрения	
	предложенных инженерных	
	решений	
	У-4 - Провести всесторонний	
	1	
	анализ принятых инженерных	
	решений для выполнения	
	разработки технических	
	объектов, систем, в том числе	
	информационных, и	
	технологических процессов	

УК-2 -Способен	Д-1 - Проявлять способность к	Зачет
управлять проектом	поиску новой информации,	Практические/семинарские
на всех этапах его	умение принимать решения в	занятия
жизненного цикла	нестандартных ситуациях	
	Д-2 - Демонстрировать	
	способность убеждать,	
	аргументировать свою позицию	
	3-1 - Демонстрировать	
	понимание процессов	
	управления проектом,	
	планирования ресурсов,	
	критерии оценки рисков и	
	результатов проектной	
	деятельности	
	3-2 - Формулировать основные	
	принципы формирования	
	концепции проекта в сфере	
	профессиональной	
	деятельности	
	П-1 - Составлять план проекта и	
	график реализации,	
	разрабатывать мероприятия по	
	контролю его выполнения и	
	оценки результатов проекта	
	П-2 - Выбирать оптимальные	
	способы решения конкретных	
	задач проекта на каждом этапе	
	его реализации на основе	
	анализа и оценки рисков и их	
	последствий с учетом ресурсов	
	и ограничений	
	1 1	<u>I</u>

	У-1 - Формулировать актуальность, цели, задачи, обосновывать значимость проекта, выбирать стратегию для разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы У-2 - Прогнозировать ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в зависимости от типа проекта	
ОПК-5 -Способен планировать, организовывать и контролировать работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования и технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности	Д-1 - Демонстрировать требовательность и принципиальность в процессе контроля выполнения заданий 3-3 - Перечислить основные разделы документов (технического задания, технических условий и т.п.), в соответствии с которыми выполняются работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем 3-4 - Показать возможности использования цифровых технологий (создание цифровых двойников) для оптимизации работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем П-2 - Провести контроль выполнения заданий с учетом соответствия регламентам, срокам исполнения и материальным затратам У-3 - Оценивать исполнение работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных	Практические/семинарские занятия

	систем на соответствие регламентам У-4 - Использовать при необходимости техники цифрового моделирования при выполнении работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем	
ОПК-6 -Способен планировать и организовать работы по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности с учетом энерго- и ресурсоэффективност и производственного цикла и продукта	Д-1 - Демонстрировать ответственное отношение к работе, организаторские способности 3-1 - Перечислить основные технические параметры и технологические характеристики эксплуатируемого оборудования и реализуемых технологических процессов 3-2 - Назвать имеющиеся ограничения режимов эксплуатации оборудования и регламенты технологических процессов 3-3 - Объяснить принципы энерго и ресурсосбережения производственного цикла и продукта П-1 - Организовать в соответствии с разработанным утвержденным планом выполнение работ по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности П-2 - Предлагать и аргументированно доказывать целесообразность корректировок параметров эксплуатации оборудования и реализации технологических процессов для повышения уровня энерго и ресурсосбережения производственного цикла и продукта	Практические/семинарские занятия

	У-1 - Технически грамотно формулировать задания по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов с учетом имеющихся ограничений режимов эксплуатации оборудования и регламенты технологических процессов У-2 - Оценивать ход эксплуатации технологического оборудования и реализации технологических процессов на основании визуального анализа и показаний контрольно-измерительной аппаратуры	
ПК-3 -Способен	У-3 - Обоснованно корректировать ход эксплуатации технологического оборудования и реализации технологических процессов, добиваясь повышения уровня энерго и ресурсосбережения производственного цикла и продукта 3-1 - Объяснять основные	Зачет
проектировать устройства, приборы, системы и комплексы биомедицинского назначения, разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями, готовить заявки на изобретения	принципы функционирования разрабатываемых устройств, приборов, систем и комплексов биомедицинского назначения 3-2 - Перечислять методы расчета и проектирования деталей узлов устройств биомедицинского назначения 3-3 - Перечислять основные нормативные документы, регламентирующие правила разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ П-1 - Выполнять в соответствии с техническим заданием расчет и проектирование деталей и узлов приборов, систем и комплексов биомедицинского	Практические/семинарские занятия
	назначения П-2 - Оформлять проектно- конструкторскую	

документацию в соответствии со стандартами, техническим условиям и другим нормативным документам У-1 - Анализировать и обобщать проблемы в области разработки новых инструментальных методов и инновационных технических средств для биомедицинских исследований У-2 - Предлагать нестандартные варианты разработки устройств, приборов, систем и комплексов биомедицинского назначения У-3 - Проводить сравнительный анализ предложенных решений с функциональными возможностями и характеристиками мировых аналогов

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных ре	езультатов лекцио	нных занятий
не предусмотрено		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей предусмотрено	аттестации по лек	сциям — не
Промежуточная аттестация по лекциям – нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежу – не предусмотрено	точной аттестации	и по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна	ачимости совокупі	ных
результатов практических/семинарских занятий – не пр	•	
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
	неделя	_

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено

Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям—нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено

3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий —не предусмотрено

the option of the state of the		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям — не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий -1

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки — семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Онлайн-курс "Инновационная экономика и те		100
предпринимательство"		

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -0.5

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -зачет

работы/проекта— защиты — не предусмотрено

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — 0.5

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная		
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах		
раооты/проекта	учеоная неделя	оценка в оаллах		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не				
Весовой коэффициент текущей аттестации выпол	лнения курсовой рабо	гы/проекта– <mark>не</mark>		
	лнения курсовой рабо	гы/проекта— не		
Весовой коэффициент текущей аттестации выпол предусмотрено Весовой коэффициент промежуточной аттестаци		<u>•</u>		

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблипа 4

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на			
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам			
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на			
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения			
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,			
	связанных с профессиональной деятельностью.			
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,			
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение			
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для			
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и			
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.			
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне			
	указанных индикаторов.			
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов			
	обучения на уровне запланированных индикаторов.			
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и			
	формулировать выводы в области изучения.			
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня			
собственное понимание и умения в области изучения.				

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня	а оценивания			
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная	
	оценивания результатов	характеристика уровня		характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				

5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств	Нет результата
	задание не выполнено	для оценивания	

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

1. Онлайн-курс университета-партнера в рамках сетевого договора "Инновационная экономика и технологическое предпринимательство"

LMS-платформа

1. https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/INNOEC/

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

1. Онлайн-курс университета-партнера в рамках сетевого договора "Инновационная экономика и технологическое предпринимательство"

LMS-платформа

1. https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/INNOEC/

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.