АННОТАЦИЯ дисциплины ФТД.В.02 СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц (72 часа, из них — 10 ч. аудиторной нагрузки: 10 ч занятия лекционного типа,0,2 ч. UKP; 61,8 ч. самостоятельной работы; зачёт).

ЦЕЛЬЮ ОСВОЕНИЯ дисциплины "Современные достижения биотехнологии" является формирование у студентов общепрофессиональных, а также профессиональных компетенции в производственной, мониторинговой и исследовательской деятельности, а также анализ фундаментальных знаний, направленных на усвоение обучающимися знаний о биотехнологии как о современной комплексной области деятельности, в которой новые методы генетики, молекулярно й биологии объединены с устоявшейся практикой традиционных биологических технологий, а также формирование базовых знаний в области общей биологии, необходимых для достижения общепрофессиональных компетенции.

Биотехнология –это наука о методах и технологиях производства различных ценных веществ и продуктов с использованием природных биологических объектов (микроорганизмов, растительных и животных клеток).

Для высокопрофессиональной подготовки выпускника курс «Современные достижения биотехнологии» важен для углубленного понимания студентами-биологами принципов организации и функционирования микробной клетки, последствий воздействия на нее различных факторов окружающей среды. Биотехнология тесно связана с молекулярной биологией, физиологией и биохимией микроорганизмов.

Важность связи биотехнологии и биоэкономики, необходимость понимания основных биотехнологических принципов и путей, точек практического применения определяет актуальность изучения дисциплины в рамках данной магистерской программы.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

– сформировать у студентов:

базовое мышление, обеспечивающее представления об основных принципах научных основ биотехнологии;

способность понимать значение теоретических основ этапов биотехнологического производства;

способность ориентироваться в современных направлениях и методах биотехнологии;

- развивать у студентов умения использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы для выполнения биологических работ;
- показать перспективыприменения цитологических методов в различных областях жизнедеятельности человека (промышленность, сельское хозяйство, научные исследования и т. д.);
 - развивать у студентов навыки работы с учебной и научной литературой.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина ФТД.В.02 "Современные достижения биотехнологии " относится к вариативной части Блока «ФТД. Факультативы».

Курс "Современные достижения биотехнологии" важен для студентов магистратуры. Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах общей микробиологии, биохимии, физиологии микроорганизмов. Иметь навыки самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу по бактериологии и био-

технологии, а также навыки работы с электронными средствами информации. Изучению дисциплины "Современные достижения биотехнологии", предшествуют такие дисциплины, как "Химия", "Физика", "Биохимия", "Молекулярная биология", "Генетика и селекция", "Микробиология", которые изучаются, в том числе, в рамках направления 06.03.01 «Биология». Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) и крайне важны в осуществлении практической деятельности магистра биологии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций (ОПК-3, ПК-1).

чающихся компетенций (OIIK-3, IIK-1).											
No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны								
П.П.	компе- тенции	тенции (или её части)	знать	уметь	владеть						
1	ОПК-	готовностью ис-	основы совре-	вести поиск про-	методами						
	3	пользовать фун-	менной биотехно-	дуцентов биоло-	культивиро-						
		даментальные	логии, генной и	гически активных	вания клеток						
		биологические	клеточной инже-	веществ;	микроорга-						
		представления в	нерии;	культивировать в	низмов в ла-						
		сфере профессио-	современные ме-	лабораторных и	бораторных						
		нальной деятель-	тоды создания	полупромышлен-	условиях;						
		ности для поста-	промышленных	ных условиях	методами						
		новки и решения	штаммов-	микроорганизмы-	промышлен-						
		новых задач	продуцентов;	продуценты;	ного культи-						
			современные	подбирать усло-	вирования						
			представления об	вия выделения	микроорга-						
			методах биотех-	целевого продук-	низмов;						
			нологии и генной	та.	методами ти-						
			инженерии, нано-		повых схем						
			биотехнологии,		биотехноло-						
			молекулярного		гического						
			моделирования.		производства.						
2	ПК-1	способностью	основные крите-	применять основ-	навыками						
		творчески исполь-	рии подбора про-	ные закономерно-	оценки био-						
		зовать в научной	дуктов биотехно-	сти жизнедея-	безопасности						
		и производствен-	логических про-	тельности микро-	продуктов						
		но-	изводств белков;	организмов в био-	биотехноло-						
		технологической	основные крите-	технологическом	гических и						
		деятельности зна-	рии подбора про-	производстве;	биомедицин-						
		ния фундамен-	дуктов биотехно-	использовать	ских произ-						
		тальных и при-	логических про-	нормативные до-	водств;						
		кладных разделов	изводств фермен-	кументы, опреде-	методами ге-						
		дисциплин (моду-	тов;	ляющие органи-	нетического						
		лей), определяю-	основные крите-	зацию и технику	конструиро-						
		щих направлен-	рии подбора про-	безопасности ра-	вания микро-						
		ность (профиль)	дуктов биотехно-	бот;	организмов						
		программы маги-	логических про-	оценивать био-	invitro;						
		стратуры	изводств биоло-	безопасность про-	методиками						
			гически активных	дуктов биотехно-	получения то-						
			веществ.	логических и	варных форм						
				биомедицинских	продуктов						
				производств.	биосинтеза.						

Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№		Количество часов					
	Наименование разделов	Bcero	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	Раздел 1 – Основы биотехнологиче-	14,8	2	_	-	12,8	
	ского производства						
	Раздел 2 – Современные методы со-	14	2	_	-	12	
2	здания промышленных штаммов-						
	продуцентов.						
3	Раздел 3 – Микробиологическое про-	14	2	_	-	12	
	изводство белков.						
4	Раздел 4 – Микробиологическое про-	14	2	_	-	12	
	изводство ферментов.						
	Раздел 5 – Микробиологическое про-	15	2	_	-	13	
5	изводство биологически активных						
	веществ.						
	Итого по дисциплине:		10	_	-	61,8	

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

КУРСОВАЯ РАБОТА

Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ

Зачёт в 3 семестре.

УЧЕБНО-МЕТОЛИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ

- 1. Нетрусов, А. И. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 1 : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. М. : Издательство Юрайт, 2017. 333 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03805-7. https://biblio-online.ru/book/B78A1E41-7F18-4559-A20E-F3AFF52C9DAF
- 2. Нетрусов, А. И. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 2 : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. М. : Издательство Юрайт, 2017. 312 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03806-4. https://biblio-online.ru/book/9BFAB8C4-38B2-4590-B1D2-BB0428C6CDD2
- 3. Сазыкин, Юрий Осипович. Биотехнология [Текст] : учебное пособие для студентов / Ю. О. Сазыкин, С. Н. Орехов, И. И. Чакалева ; под ред. А. В. Катлинского. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2007. 254 с. : ил. (Высшее профессиональное образование. Медицина). Библиогр. : с. 250-251. ISBN 9785769540400 : 280.50.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор: Самков А.А.