МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» АЛЕКСАНДРОВСК-САХАЛИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ Директор колледжа Л.С.Салтынская «20» июня 2018 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ОП.03. МИКРОБИОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА

Специальность 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство Очная форма обучения

Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство и рабочей программой ОП.03. Микробиология, санитария и гигиена.

Составитель: Крюкова И.А., преподаватель колледжа

Рассмотрены на заседании ЦК естеств енно-математических и технических дисциплин. Протокол № 10 от 14.06.2018 г.

Председатель ЦК ______А.Н.Сазонова

Содержание

Пояснительная записка	4
1. Требования ФГОС СПО к содержанию ОП.03. Микробиология, санитария и гигиена:	5
2. Образовательный маршрут внеаудиторной самостоятельной работы	6
3. Тематика и содержание внеаудиторной самостоятельной работы студентов	6
4. Отчёт о выполнении самостоятельной работы	10
Список литературы	.11

Пояснительная записка

Методические рекомендации составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО и определяют образовательный маршрут, темы, виды и содержание внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ОП.03. Микробиология, санитария и гигиена и адресованы студентам очной формы обучения по специальности 35.02.09 Ихтиология и рыбоводства.

Цель методических рекомендаций: оказание помощи студентам в выполнении самостоятельной работы по дисциплине.

Методические рекомендации позволят студентам самостоятельно овладеть знаниями, умениями и навыками деятельности по профилю подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа студента предполагает различные формы индивидуальной учебной деятельности: конспектирование учебно-методической литературы, сбор и анализ практического материала, ведение терминологического словаря, проектирование, выполнение тематических творческих заданий и др.

Выбор форм и видов самостоятельной работы определяются индивидуально-личностным и компетентностным подходом преподавателя к обучению студентов.

Перед выполнением студентами самостоятельной работы проводится инструктаж по выполнению задания. Во время выполнения студентами самостоятельной работы и при необходимости - консультации.

Контроль результатов самостоятельной работы студентов осуществляется на учебных занятиях в письменной, устной или смешанной форме, с представлением продукта деятельности. В качестве форм и методов контроля могут быть использованы семинарские и практические занятия, зачеты, тестирование, контрольные работы, защита творческих работ и др.

Результаты самостоятельной работы оформляются в индивидуальных или групповых планах-отчётах.

Выполнение заданий самостоятельной работы является обязательным условием промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине.

1. Требования ФГОС СПО к содержанию ОП.03. Микробиология, санитария и гигиена

В результате изучения дисциплины студенты должны показать:

1.1. Общие компетенции:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.2. Профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Проводить гидрологические исследования на рыбохозяйственных водоемах.
- ПК 1.2. Оценивать состояние ихтиофауны.
- ПК 1.3. Систематизировать и обрабатывать ихтиологический материал.
- ПК 1.4. Отбирать и обрабатывать гидробиологические и гидрохимические пробы.
- ПК 2.1. Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо.
- ПК 2.2. Выращивать посадочный материал.
- ПК 2.3. Выращивать товарную продукцию.
- ПК 2.4. Разводить живые корма.
- ПК 2.5. Организовать перевозку гидробионтов.
- ПК 2.6. Эксплуатировать гидротехнические сооружения и технические средства рыбоводства и рыболовства.
 - ПК 2.7. Проводить диагностику, терапию и профилактику заболеваний гидробионтов.
 - ПК 2.8. Проводить племенную работу.
- ПК 3.1. Организовывать и выполнять работы по поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов гидробионтов во внутренних водоемах.
- ПК 3.2. Выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания гидробионтов.
 - ПК 3.3. Организовывать и регулировать любительское и спортивное рыболовство.
- ПК 3.4. Обеспечивать охрану водных биоресурсов и среды их обитания от незаконного промысла.
- ПК 4.1. Оборудовать аквариумы в соответствии с требованиями к условиям содержания гидробионтов.
 - ПК 4.2. Обеспечивать требуемые режимы содержания гидробионтов.
 - ПК 4.3. Ухаживать за аквариумными растениями.
 - ПК 4.4. Ухаживать за аквариумными животными.

2. Образовательный маршрут внеаудиторной самостоятельной работы по ОП.03. Микробиология, санитария и гигиена

Разделы,	Содержание самостоятельной работы студентов	Кол.
темы		час.
Раздел 1	Основы микробиологии	21
	Тема 1.1. Морфология и систематика микроорганизмов	3
	Тема 1.2. Физиология микроорганизмов	6
	Тема 1.3. Распространение микроорганизмов в природе	7
	Тема 1.4. Важнейшие микробиологические процессы и их практическое	1
	значение	
	Тема 1.5. Влияние факторов внешней среды на жизнедеятельность	4
	микроорганизмов.	
Раздел 2	Основы санитарии и гигиены	9
	Тема 2.1. Патогенные микробные и немикробные заболевания	4
	Тема 2.2. Санитарно-эпидемиологические требования к предприятиям рыб	5
	хозяйства	
	Итого	30

3. Тематика и содержание внеаудиторной самостоятельной работы студентов Раздел 1. Основы микробиологии

Тема 1.1. Морфология и систематика микроорганизмов **Формируемые результаты:** Л.1; Л.2.; М.1.; М.2., П.1.

Содержание самостоятельной работы

Задания для самостоятельной Методические рекомендации Форм			
работы	ponomongua	методы	
P		контроля	
Задание 1. Составить конспект	План:	Оформить в	
	1. Мир микроорганизмов, общие	тетради	
	признаки и разнообразие.	-	
	2. Прокариотные и эукариотные		
	микроорганизмы		
	3. Бактерии: форма, рост,		
	жгутование, спорообразование и		
	размножение		
	4. Ультрамикробы: вирусы и		
	бактериофаги, строение и		
	размножение.		
	5. Дрожжевые грибы: форма		
	клеток, строение и значение в		
	народном хозяйстве		
	6. Плесневые грибы, общая		
	характеристика, систематика,		
	строение, способы размножения.		
	7. Новые формы микроорганизмов		
Задание 2. Заполнить таблицу	Схема выполняется в последовательности	Оформить в	
«Классификация экологических	пунктов конспекта.	тетради	
проблем»			

Тема 1.2. Тема 1.2. Физиология микроорганизмов

Формируемые результаты: Л.1; Л.2.; М.1.; М.2., П.1., П.2.

Содержание самостоятельной работы

Задания для	Методические рекомендации	Формы и методы
самостоятельной работы	-	контроля
Задание 1. Изучить	План:	Оформить конспект в
физиологию	1. Понятие об обмене	тетради
микроорганизмов	(метаболизме) веществ.	
	2. Ферменты, роль в	
	физиологических	
	процессах микробной	
	клетки.	
	3. Химический состав	
	микроорганизмов. Типы	
	питания.	
	4. Особенности	
	биологического окисления	
	(аэробное и анаэробное	
	дыхание)	
	5. Термогенез и процессы	
	свечения.	
	6. Ароматообразование.	
	7. Использование энергии	
	микроорганизмами	
Задание 2. В домашних	1. Рассмотреть иплесневые грибы	Оформление отчета по
условиях вырастить	под увеличениемю	лабораторным занятиям
плесневые грибы на хлебе.	2. Зарисовать плесневые грибы а	и подготовка его к зачету
	тетрадях для лабораторных работ.	

Тема 1.3. Распространение микроорганизмов в природе **Формируемые результаты:** Л.2.; М.2., П.1., П.2.

Содержание самостоятельной работы

Содержание самостоятельной работы				
Задания для самостоятельной	Методические рекомендации	Формы и		
работы		методы		
		контроля		
Задание 1. Изучение	1.Законспектировать материал	Работа в тетради		
распространения микроорганизмов	учебников [1, 20; 2,7]			
в природе.	План конспекта:			
	 Значение Значение микроорганизмов. Разнообразие микроорганизмов. Отличие микроорганизмов друг для друга. 			
Задание 2. Выполнить творческие	Тема творческих заданий: «Хочу	Составить		
задания	дружить с тобой, микроб!»	буклеты		

Тема 1.4. Важнейшие микробиологические процессы и их практическое значение **Формируемые результаты:** Л.2.; М.2., П.1., П.2.

Задания для Методические рекомендации Формы и самостоятельной методы

работы		контроля
Задание 1. Изучение микробиологических процессов.	 Законспектировать материал учебников [1, 20; 2,7] План конспекта: Микробиологические процессы, понятие, классификация. Типичные брожения: спиртовое, молочнокислое, маслянокислое, пропионовокислое. Нетипичные брожения (аэробные окислительные процессы). Характеристика возбудителей, химизм, конечные продукты жизнедеятельности, их влияние на свойства пищевых продуктов, промышленное использование 	Работа в тетради
Задание 2. Выполнить	План изучения спиртового брожения:	Составить
практическое задание в	1. Приготовить фруктово-сахарную	методические
домашних условиях	смесь 2. Выдержать 5 дней в теплом месте.	рекомендации.
	3. Выделить спиртовое брожение из	
	углеводной среды.	
	4. Составить алгоритм спиртового	
	брожения в углеводной среде в виде	
	схемы	

Тема 1.5. Влияние факторов внешней среды на жизнедеятельность микроорганизмов **Формируемые результаты:** Л.2.; М.2., П.1., П.2.

Задания для самостоятельной	Методические рекомендации	Формы и методы контроля
работы		Koniposin
Задание 1. Изучение влияния факторов внешней среды.	1.Законспектировать материал учебников [1, 20; 2,7] План конспекта:	Работа в тетради
	1. Физические факторы. Влияние температуры на развитие микроорганизмов. Кардинальные температурные точки. Психрофилы, мезофилы, термофилы. Методы тепловой обработки. Влияние солнечного света, радиации, ультразвука, осмотического давления	
	2. Физико-химические факторы. Влажность среды, концентрация растворенных веществ в среде обитания, рН. Окислительновосстановительный потенциал среды.	

	Применение асептических веществ в пищевой промышленности и рыбоводстве 3. Биологические факторы. Взаимоотношения между микроорганизмами, основанные на питании: симбиотические и конкурентные. Антибиотики. Практическое использование антибиотиков и фитанцидов	
Задание 2.	Зафиксировать препараты диких и	Изготовление и
Выполнить	культурных дрожжей, полученных на	фиксация препаратов
практическое задание	практических занятиях	с использованием
в домашних условиях		предметных и
		покровных стёкол.

Раздел 2. Основы санитарии и гигиены

Тема 2.1. Патогенные микробные и немикробные заболевания **Формируемые результаты:** Л 2 М 2 П 1 П 2

Формируемые результаты: Л.2.; М.2., П.1., П.2.				
Задания для	Методические рекомендации	Формы и		
самостоятельной		методы		
работы		контроля		
Задание 1. Изучение влияния факторов внешней среды.	 Законспектировать материал учебников [1, 20; 2,7] План конспекта: Патогенные микроорганизмы: понятие, виды, их особенности. Иммунитет и его виды. Фагоцитарная теория И.И. Мечникова Пищевые заболевания: пищевые инфекции, пищевые отравления, гельминтозы. Пищевые отравления: токсикозы (интоксикации) и токсикоинфекции. Характеристика возбудителей, причины возникновения, меры предупреждения Немикробные пищевые отравления, вызываемые ядовитыми продуктами растительного и животного происхождения, химическими веществами 	Работа в тетради		
Задание 2. Систематика пищевых отравлений	Составить систематику пищевых отравлений Заполнить таблицу	Работа в тетради		
1	3. Отобразить систематику на схеме.			

Тема 2.2. Санитарно-эпидемиологические требования к предприятиям рыбного хозяйства

Задания для	Методические рекомендации	Формы и
самостоятельной		методы
работы		контроля

Задание 1. Изучение санитарно-гигиенических требований.	 1.Законспектировать материал учебников [3, 20; 5,7] План конспекта: 1. Задачи современной санитарной микробиологии 	Работа в тетради
	 Микробное обсеменение объектов внешней среды. Методы подсчета и определение видового подсчета микроорганизмов. Санитарно-показательная микрофлора кишечника человека 	
	3. Состав микрофлоры тела рыбы. Порча рыбы. Гниение и окисление жиров. Методы по предупреждению загрязнения водоема сточными водами. Соблюдение требований к срокам хранения пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические требования к оборудованию, инвентарю, инструментам	
Задание 2. Творческое	Подготовить сообщение в сопровождении	Сообщение
задание	презентации «Гигиена и санитария рабочего места на предприятиях рыбной промышленности»	Презентация

4. Отчёт о выполнении самостоятельной работы

	Варианты оформления отчёта о выполнении самостоятельной работы 1. Индивидуальный план-отчет о самостоятельной работе по ОП.03. Микробиология,					
	и тария и ги г местр	гиена студента		группа	-	
			Γ	_	T	
$N_{\underline{0}}$	Раздел, тема	Задания	Сроки	Форма отчёта	Оценка	
			выполнения		(баллы)	

Список литературы

Основные источники:

- 1. Долганова Н.В., Першина Е.В., Хасанова З.К. Микробиология рыб и рыбных продуктов. М.: Мир, 2013. 288 с.
- 2. Жарикова Г.Г. Микробиология продовольственных товаров. Санитария и гигиена. М.: Академия, 2013. 297 с.
 - 3. Нетрусов А.И., Котова И.Б. Микробиология 2 изд. М.: Академия, 2013. 352 с.
- 4. Перетрухина Т.А., Перетрухина И.В. Микробиология сырья водного происхождения.

СПб.: ГИОРД, 2012. 320 с.

Дополнительные источники:

- 1. Мармурзова Л.В. Основы микробиологии в пищевой промышленности. М.: Академия, 2008. 131 с.
 - 2. Москвин А.Г. Экология водоёмов России. М.: Школа-пресс, 2010. 155 с.
- 3. Никитина И.В., Киямова С.Н., Решетник О.А. Микробиология. СПб: ГИОРД, 2009. 368 с.
 - 4. Никоноров И.В. Экология и рыбное хозяйство. М.: Экспедитор, 2002. 256 с.
 - 5. Новикова О.В. Санитария и гигиена в рыбоводстве. М.: Агропромиздат, 2002. 95 с.
- 6. Протасов В.Ф. Экологическая охрана природы, второе издание М.: Финансы и статистика, 2006. 380 с.
- 7. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» // с изменениями и дополнениями.