МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Инфекционных болезней

Аннотация рабочей программы дисциплины **Б1.О.23 МИКРОБИОЛОГИЯ**

Направление подготовки **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Профиль: "Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения - заочная

Троицк 2019

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовлен к научно-производственно-технологической, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности.

Цель дисциплины: формирование теоретических и практических основ общей микробиологии, морфологии, физиологии и биохимии микроорганизмов и приобретения знаний и навыков использования различных микроорганизмов в различных отраслях промышленности в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины включают:

- изучение морфологии и физиологии микроорганизмов, вопросы систематики и классификации, их роль в круговороте биогенных веществ.
 - формирование представлений об экологии и генетики микроорганизмов.
- освоение основных принципов использования микроорганизмов в различных отраслях промышленности.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1 способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | | Формируемые ЗУН | | |
|---|--|---|--|--|
| ИД-2 решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий | знания | Обучающийся должен знать: задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий и формирование представлений об экологии и генетики микроорганизмов - (Б1.О.22, ОПК-1-3.2) | | |
| | умения Обучающийся должен уметь: решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий - (Б1.О.22, ОПК-1-У.2) | | | |
| | навыки | Обучающийся должен владеть методами решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий, владеть методами освоения основных принципов использования микроорганизмов в различных отраслях промышленности - (Б1.О.22, ОПК-1-Н.2) | | |

ОПК-4 способен реализовать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

| Код и наименование | | | | |
|----------------------------|--------|--|--|--|
| индикатора достижения | | Формируемые ЗУН | | |
| компетенции | | | | |
| ИД-1 реализует современные | знания | Обучающийся должен знать: современные технологии и | | |
| технологии и обосновывает | | обосновывает их применение в профессиональной деятельности в | | |
| их применение в | | изучении морфологии и физиологии микроорганизмов, вопросы | | |
| профессиональной | | систематики и классификации, их роль в круговороте биогенных | | |
| деятельности | | веществ и формирование представлений об экологии и генетики | | |
| | | микроорганизмов – (Б1.О.22, ОПК-4-3.1) | | |

| умения | Обучающийся должен уметь: реализовать современные технологии |
|--------|---|
| | и обосновывает их применение в профессиональной деятельности |
| | теоретических и практических основ общей микробиологии, |
| | морфологии, физиологии и биохимии микроорганизмов - (Б1.О.22, |
| | ОПК-4-У.1) |
| навыки | Обучающийся должен владеть: современными технологиями и |
| | обосновывать их применение в профессиональной деятельности, |
| | основными принципами использования микроорганизмов в |
| | различных отраслях промышленности - (Б1.О.28, УК-6-Н.1) |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Микробиология» входит в обязательную часть основной профессиональной образовательной программы.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается на 3 курсе в 1 сессии.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

| Вид учебной работы | Количество | |
|---|------------|--|
| | часов | |
| Контактная работа (всего) | 12 | |
| В том числе: | | |
| Лекции (Л) | 4 | |
| Лабораторные занятия (ЛЗ) | 8 | |
| Контроль самостоятельной работы | - | |
| Самостоятельная работа обучающихся (СР) | 128 | |
| Контроль | 4 | |
| Итого | 144 | |

4.1 Содержание дисциплины

Предмет, цели и задачи микробиологии, изучает общую микробиологию, морфологию, физиологию и биохимию микроорганизмов. Роль микроорганизмов в превращении веществ в природе. Распространение микроорганизмов в природе. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы. Генетику микроорганизмов. Учение об инфекции. Использование различных микроорганизмов в различных отраслях промышленности.