Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания. 17.00.2022 ГО.Т. СКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программны ИРЖУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Факультет агрономический Кафедра агроэкологии, агрохимии, физиологии и защиты растений

Утверждаю Декан агрономического факультета А.М. Зайцев «31» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины «Микробиологические особенности почвенных процессов в условиях региона»

Направление подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль) Агрохимия и агропочвоведение

(уровень магистратуры)

Форма обучения: очная, заочная 2 курс, 3 семестр / 2 курс

Молодежный 2019

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

формирование знаний, умений и навыков о почвенных микробиологических процессах, понимание роли почвенных микроорганизмов в агроэкологических процессах.

Основные задачи освоения дисциплины:

изучение почвенных микробных комплексов как факторов почвенного плодородия, овладение методами определения почвенных микроорганизмов, в области сельскохозяйственной микробиологии; изучение эпифитных микроорганизмов поверхности растений, микробиологических продуктов и биопрепаратов сельскохозяйственного назначения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Микробиологические особенности почвенных процессов в условиях региона» находится в части факультативных дисциплин ФТД учебного плана по направлению подготовки 35.04.03 — Агрохимия и агропочвоведение

. Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

| Код | Результаты | Индикаторы | Перечень планируемых результатов |
|-------------|-------------|-------------|----------------------------------|
| компетенции | освоения ОП | компетенции | обучения по дисциплине |

| ПК-2 | венного плодородия различных агроландшафтов. | мизации почвен- | - разрабатывать мероприятия по по- вышению и стабилизации почвенного |
|------|--|-----------------|---|
|------|--|-----------------|---|

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С

ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮШИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. – 72 часа

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр -3, вид отчетности - зачет (3 семестр).

| Вид учебной работы | Объем ча- сов / зачет- ных единиц | Объем часов / зачетных единиц |
|--|--|-------------------------------|
| | всего | 3 семестр |
| Общая трудоемкость дисциплины | 72/2 | 72/2 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | 14 | 14 |
| в том числе: | | |
| Лекции (Л) | - | - |
| Семинарские занятия (СЗ) | 14 | 14 |
| Лабораторные работы (ЛР) | | |
| Самостоятельная работа: | 58 | 58 |
| Курсовой проект (КП) ¹ | | |
| Курсовая работа (KP) ² | | |
| Расчетно-графическая работа (РГР) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Эссе (Э) | | |
| Контрольная работа | 15 | 15 |
| Самостоятельное изучение разделов | 20 | 20 |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного 5ктериала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 23 | 23 |
| Подготовка и сдача зачета | зачет | зачет |

5.1.2.Заочная форма обучения: Курс -2, вид отчетности 2 курс -3 ачет

| Вид учебной работы | Объем ча- сов / зачет- ных | Объем часов / зачетных |
|---|----------------------------|------------------------|
| | единиц | единиц |
| | всего | 2 курс |
| Общая трудоемкость дисциплины | 72/2 | 72/2 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (все- го) | 4 | 4 |
| в том числе: | | |
| Лекции (Л) | | |
| Семинарские занятия (СЗ) | 4 | 4 |
| Лабораторные работы (ЛР) | | |

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

| Самостоятельная работа: | 68 | 68 |
|--|-------|-------|
| Курсовой проект (КП) ³ | | |
| Курсовая работа (КР) ⁴ | | |
| Расчетно-графическая работа (РГР) | | |
| Реферат (Р) | | |
| Occe (O) | | |
| Контрольная работа | 18 | 18 |
| Самостоятельное изучение разделов | 30 | 30 |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного бктериала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 20 | 20 |
| Подготовка и сдача экзамена ² | | |
| Подготовка и сдача зачета | зачет | зачет |

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов) ⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1Очная форма обучения:

| | канрот.т.очная | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|--|
| | | | • | ых заня | - 1 | | |
| | | включая самостоятель- | | | | | |
| | | | | доемкос | ТЬ | | |
| | n. | | | icax) | | Формы | |
| No | Раздел, тема, содержание дисципли- | | ие | | 0T2 | текущей, | |
| п/п | ны | | GK | E 5 | a6 | промежуточной | |
| | | Лекции (Л) | Практ. (семинарские) | лаборат. Работы (Л | самост. Работа ГГРС | аттестации | |
| | | KE | | a0 60 | 50 | | |
| | |] I | cel | Pa | aM | | |
| | | | | _ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | 3 | семес | гр | | | | |
| | Раздел 1. Особенности почв региона | | | | | | |
| | как среды обитания микроорга- | | | | | | |
| | низмов | | | | | | |
| | Водный, воздушный, температурный | | | | | | |
| | режим почв. Зависимость микроорга- | | | | | | |
| 1. | низмов от водного режима и кислот- | _ | 2 | | 8 | | |
| | ности среды, температуры, давления, | | | | | | |
| | химических веществ, радиации. От- | | | | | | |
| | ношение микроорганизмов к кисло- | | | | | | |
| | роду. Исторические этапы изучения в | | | | | | |
| | России и в Иркутской области | | | | | | |
| | Раздел 2. Микрофлора почв разных | | | | | Опрос устный | |
| | типов в регионе. Микробные | | | | | onpot jummi | |
| | комплексы почв. | | | | | | |
| | Основные таксономические группы | | | | | | |
| | бактерий, грибов. Эколого-географи- | | | | | | |
| | ческие закономерности распростране- | | _ | | 20 | | |
| 2 | ния микроорганизмов в почвах регио- | - | 4 | | 20 | | |
| | на. Стратегии жизнедеятельности | | | | | | |
| | микроорганизмов в почве. Прямые и | | | | | | |
| | косвенные методы определения чис- | | | | | | |
| | ленности, состава и активности поч- | | | | | | |
| | венных микроорганизмов. Учет | | | | | | |
| 3 | Раздел 3. Особенности микробио- | _ | 4 | | 20 | Опрос устный | |
| | логических почвенных процессов | | <u> </u> | | 20 | onpoc youndin | |
| | превращения веществ и энергии | | | | | | |
| | Маслянокислое, ацетонобутиловое | | | | | | |
| | брожения, брожение пектиновых ве- | | | | | | |
| | ществ, брожение клетчатки, разложе- | | | | | | |
| | ние гемицеллюлозы, лигнина, пек- | | | | | | |
| | тиновых веществ, окисление угле- | | | | | | |
| | водородов в почве. Прямое и косвен- | | | | | | |
| | ное участие почвенных микроорга- | | | | | | |
| | низмов в превращениях железа, | | | | | | |
| | | | I | L | | | |

| | марганца, алюминия, калия, серы, фосфора. | | | | |
|---|---|---|----|----|--------------|
| 4 | Раздел 4. Биологическая активность разных типов почв. Методы определения биологической активности. Влияние различных агротехнических приемов воздействия на почву на ее микробное население. Значение почвенных микроорганизмов в плодородии почвы Роль почвенных микроорганизмов в образовании и разрушении гумуса. Значение почвенной микрофлоры при рекультивации земель. Почвенные микроорганизмы как индикаторы типа и плодородия почв. Методы определения протелитической, дегидрогеназной, целлюлозной активностей. Действие органических и минеральных удобрений, различных приемов обработки почвы и мелиорации на почвенные микроорганизмы. Интенсивность деградации почвенными микроорганизмами пестицидов и других синтетических химических веществ в условиях региона. | - | 4 | 10 | Опрос устный |
| | Итого по дисциплине | 0 | 14 | 58 | |
| | | | ' | 72 | |

6.1.2 Заочная форма обучения:

| | | | ы учебн очая са ю и тру (в ча | мостоя | Формы | |
|----------|--|------------|--|-------------------------|-------------------------|--|
| № п/п | Раздел, тема, содержание дис- циплины | Лекции (Л) | Практ. (семинарские) | лаборат. Работы (ЛР) | самост. Работа (СРС) | текущей, промежуточной аттестации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 2 | 2 курс | | | | |
| 1. | Раздел 1. Особенности почв региона как среды обитания микроорганизмов Водный, воздушный, температурный режим почв. Зависимость микроорганизмов от водного режима и кислотности среды, температуры, | | 1 | | 18 | Выполнение контрольной работы Зачет |

| | давления, химических веществ, радиации. Отношение микроорга- | | | |
|---|---|---|----|--|
| | низмов к кислороду. Исторические | | | |
| | этапы изучения в России и в Ир- | | | |
| | кутской области | | | |
| | | | | |
| | Раздел 2. Микрофлора почв раз- | | | |
| | ных типов в регионе. Микробные | | | |
| | комплексы почв. | | | |
| | Основные таксономические группы | | | |
| | бактерий, грибов. Эколого- | | | |
| | географические закономерности | | | |
| 2 | распространения микроорганизмов | 1 | 20 | |
| | в почвах региона. Стратегии жиз- | | | |
| | недеятельности микроорганизмов в | | | |
| | почве. Прямые и косвенные мето- | | | |
| | ды определения численности, | | | |
| | состава и активности почвенных | | | |
| | микроорганизмов. Учет | | | |
| | P 2 O6 | | | |
| | Раздел 3. Особенности микробио- логических почвенных процессов | | | |
| | <u> </u> | | | |
| | превращения веществ и энергии | | | |
| | Маслянокислое, ацетонобутиловое | | | |
| | брожения, брожение пектиновых | | | |
| 2 | веществ, брожение клетчатки, раз- | 1 | 20 | |
| 3 | ложение гемицеллюлозы, лигнина, | 1 | 20 | |
| | пектиновых веществ, окисление уг- | | | |
| | леводородов в почве. Прямое и | | | |
| | косвенное участие почвенных мик- | | | |
| | роорганизмов в превращениях же- | | | |
| | леза, марганца, алюминия, калия, | | | |
| 4 | серы, фосфора. | 1 | 10 | |
| 4 | Раздел 4. Биологическая актив- | 1 | 10 | |
| | ность разных типов почв. Мето- | | | |
| | ды определения биологической ак- | | | |
| | тивности. Влияние различных аг- | | | |
| | ротехнических приемов воздей- ствия на почву на ее микробное | | | |
| | население. | | | |
| | Значение почвенных микроорга- | | | |
| | низмов в плодородии почвы Роль | | | |
| | почвенных микроорганизмов в | | | |
| | образовании и разрушении гумуса. | | | |
| | Значение почвенной микрофлоры | | | |
| | при рекультивации земель. Поч- | | | |
| | | | | |
| | венные микроорганизмы как инди- | | | |
| | каторы типа и плодородия почв. | | | |
| | Методы определения протелитиче- | | | |
| | ской, дегидрогеназной, целлюлоз- | | | |
| | ной активностей. Действие органи- | | | |
| | ческих и минеральных удобрений, | | | |
| | различных приемов обработки поч- | | | |

| вы и мелиорации на почвенные | | | | | |
|---------------------------------|----|---|--|----|--|
| микроорганизмы. Интенсивность | | | | | |
| деградации почвенными мик- | | | | | |
| роорганизмами пестицидов и | | | | | |
| других синтетических химических | | | | | |
| веществ в условиях региона. | | | | | |
| ИТОГО за курс | 0 | 4 | | 68 | |
| Итого по дисциплине | 0 | 4 | | 68 | |
| | 72 | | | | |

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5 :

7.1.1. Основная литература:

- 1. Биогеография и почвоведение / Т.А. Девятова, Л.А. Яблонских, Е.А. Негробова, Л.А. Алаева, Т.Н. Крамаева, А.Н. Тимофеев, А.А. Воронин .— Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2010 .— 94 с. Электрон. текстовые дан. // Руконт: электронно-библиотечная система.- Режим доступа: http://rucont.ru/efd/230242?cldren=0
- 2. Агроэкологическая оценка земель и оптимизация землепользования : учебное пособие / А.Л. Черногоров, П.А. Чекмарев, И.И. Васенев, Г.Д. Гогмачадзе. Москва : МГУ имени М.В.Ломоносова, 2012. 268 с. ISBN 978-5-211-06308-2. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/114601
- 3. Королев В. А. Методы исследования физических свойств почв: учеб. пособие / В. А. Королев. Воронеж: Воронежский ГАУ, 2005. Электрон. текстовые дан. // AgriLib: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/?

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Емцев, В.Т. Микробиология : учеб. для вузов / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин, 2005. 445 с.
- 2. Зимоглядова, Т.В. Практикум по микробиологии : учеб. пособие для вузов по спец. 110203 "Защита растений" : рек. Учеб.-метод. об-нием / Т. В. Зимоглядова, И. А. Карташёва, О. Г. Шабалдас, 2007. 147 с.
- 3. Микробиология: учеб. для вузов по спец. 311200 "Технология пр-ва и переработки с.-х. продукции" / О. Д. Сидоренко [и др.], 2012. 286 с.
- 4. Муха, В.Д. Практикум по агропочвоведению : учеб. пособие для вузов / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов ; под ред. В. Д. Мухи, 2010. 367 с.
- 5. Наплекова, Н.Н. Метаболиты аэробных целлюлозоразрушающих микроорганизмов и их роль в почвах : [моногр.] / Н. Н. Наплекова ; отв. ред. Р. А. Цильке, 2010. 227 с.

 $^{^5}$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

6. Иванова Е. Ю. Микробиология : учеб. пособие / Е. Ю. Иванова. — Воронеж : Воронежский ГУ, 2007. — Электрон. текстовые дан. // AgriLib : электронно-библиотечная система. - Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/450.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Портал Сибирского регионального отделения РАСХН http://www.sorashn.ru
- 2. Портал Российской академии сельскохозяйственных наук http://www.agroacadem.ru/
 - 3. Официальный интернет портал MCX РФ http://www.mcx.ru/
- 4. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии) http://www.cnshb.ru
- 5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук http://www.spsl.nsc.ru/
- 6. Российский центр сельскохозяйственного консультирования(база данных информационных ресурсов) http://mcx-consult.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: 11кономиические значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения http://www.agroatlas.ru/
- 9. Официальный сайт Центра агрохимической службы «Иркутский» http://fgbusas-irkutsk.ru

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

| № п/п | Наименование программного обеспечения | Договор №, дата, организация |
|-----------------|--|--|
| 1 | Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) | лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016 |
| 2 | Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) | лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 |
| 3 | Adobe Acrobat Reader DC | Свободно распространяемое ПО |
| 4 | Google Chrome 86.X (веб-браузер) | Свободно распространяемое ПО |

| No | Наименование программного обеспечения | Договор №, дата, |
|-----------|---------------------------------------|------------------------------|
| Π/Π | паименование программного обеспечения | организация |
| 5 | ZOOM (видеоконференции) | Свободно распространяемое ПО |
| 6 | Avast – антивирусная программа | Свободно распространяемое ПО |

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| No | Наименование обору- | Основное оборудование | Форма использо- |
|-----|----------------------|--|--|
| п/п | дованных учебных | | вания |
| | кабинетов, лаборато- | | |
| | рий и др. объектов | | |
| | для проведения учеб- | | |
| | ных занятий | | |
| 1. | | Специализированная мебель: столы ученические - 52шт, стол преподавателя -1, кафедра -1, стулья - 104; трибуна - 1шт., учебная доска, технические средства обучения: проектор OptomaX302, экран ClassicSolution Norma(237*175)., учебнонаглядные пособия. | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной ат- |
| 2 | | Специализированная мебель: стол | тестации Учебная аудитория |
| 2 | аудитория 220 | преподавателя-1шт; стол ученический - 10, стулья -20; учебная доска магнитно-маркерная - 1шт; учебно-наглядные по-собия, иллюстрации болезней и вредителей растений; технические средства обучения: проектор OptomaX302, экран ClassicSolution Norma(237*175). | для проведения занятий лекционного типа, занятий семи- |
| 3 | аудитория 417 | Специализированная мебель: стол преподавателя-1шт; стол ученический - 10, стулья -20; учебная доска магнитно-маркерная - 1шт; лабораторное оборудо- | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семи- |
| | | униркорпил - 1 шт, лиоориторное оборуоо- | типа, заплтии семи- |

| | вание: Вытяжной шкаф — 1шт., Весы НЛ — 400 — 2 шт., Весы ВК-600 — 1 шт., Экси-катор — 1 шт. Фотоэлектроколориметр ФЭК — 56 — 2 шт., Муфельный шкаф МП-2УМ — 1 шт, Коллекция минеральных удобрений — 3 шт., Фотоэлектроколориметр КФК — 56 — 1 шт., Шейкер — 2 шт., рН «Аквилон» с электродом СК-106-01 — 1 шт., рН ионометр «Эксперт 001 — 1 шт., Поляриметр круговой СМ-2 -1 шт., Рефрактометр -1шт., Титровальная установка — 2 шт., Лабораторная посуда, реактивы | нарского типа, кур- сового проектиро- вания (выполнения курсовых работ), групповых и инди- видуальных консультаций, теку- щего контроля и промежуточной ат- тестации |
|---|---|---|
| аудитория 303 научно- библиографический отдел | системе КонсультантПлюс, Принтер НР Lazer Jet P 2055 Принтер НР Lazer Jet M 1132 MFP 2 шт сканер CanoScan LIDE 110 | семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) |
| аудитория 123 Библиотека, читальные залы. | Специализированная мебель: столы, стулья. Технические средства обучения: Компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС Зал № 1 - 22 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP; 2 шт сканер CanoScan LIDE 110; Ксерокс XEVOX - 1 шт.; книги на электронных носителях; Зал №2 -Телеви- зор - Samsung -1 шт.; компьютер - 1 шт.; принтер - 1 шт.; Сканер - 1 шт.; Проек- тор Орtота- 1 шт, Экран - 1; Столы, сту- лья. Зал №3 - 14 шт.; Принтер HP Laser Jet P2055; книги, | |
| | аудитория 303 научно- библиографический отдел аудитория 123 Биб- лиотека, читальные | катор — 1 шт. Фотоэлектроколориметр ФЭК — 56 — 2 шт., Муфельный шкаф МП-2УМ — 1 шт., Коллекция минеральных удобрений — 3 шт., Фотоэлектроколориметр КФК — 56 — 1 шт., Шейкер — 2 шт., рН «Аквилон» с электродом СК-106-01 — 1 шт., рН ионометр «Эксперт 001 — 1 шт., Поляриметр круговой СМ-2 - 1 шт., Рефрактометр - 1 шт., Табораторная посуда, реактивы Специализированная мебель: столы, стулья; Технические средства обучения: Компьютеры на базе процессора Intel, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, ЭБС, ЭОИС - 11 шт.; 1 ПК выполняет функции серверного с доступом к системе КонсультантПлюс, Принтер НР Lazer Jet M 1132 МFР 2 шт сканер СапоScan LIDE 110 аудитория 123 Библиотека, читальные залы. Специализированная мебель: столы, стулья. Технические средства обучения: Компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС Зал № 1 - 22 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP; 2 шт сканер СапоScan LIDE 110; Ксерокс ХЕСУОХ - 1 шт.; книги на электронных носителях; Зал №2 - Телевизор - Samsung -1 шт.; компьютер -1 шт.; проинтер - 1 шт.; проектор Ортота -1 шт.; Компьютер -1 шт.; Проектор Ортота -1 шт.) Экран -1; Столы, сту- |

Рейтинг-план дисциплины

 $2\ \text{курс, 3 семестр}$ Лекции — 0 часов. Практические занятия — 14 часов. Зачет. Текущие аттестации: контрольная работа

Распределение баллов по разделам (модулям) в 3 семестре

| Раздел дисциплины | Максимальный балл | Сроки |
|-------------------|-------------------|-------|

| 1. Микрофлора почв разных типов в реги- | 20 | 3 |
|---|-------------|-------------|
| оне. Микробные комплексы почв | | неделя |
| 2. Особенности микробиологических | 20 | 5 |
| процессов превращения веществ и энергии | | неделя |
| 3. Влияние различных агротехнических приемов воздействия на почву на ее микробное население | 20 | 7 неделя |
| ИТОГО | 60 | |
| Сумма баллов для допуска к экзамену | от 40 | |
| Итоговый рейтинговый балл | от 0 до 100 | |

Распределение баллов по видам работ

| <u> </u> | | |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Вид работы | Единица измерения | Премиальные баллы |
| Активность на семинарском занятии | семестр | 0 - 8 |
| Посещение занятий | семестр | 0 - 5 |
| Внеаудиторная самостоятельная работа | семестр | 0 –12 |
| Участие в конференциях, конкурсах | одно участие | 0 - 15 |
| Итого | | до 40 |
| Экзамен | 20 |)-40 |

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

| Интервал баллов рейтинга | Оценка |
|--------------------------|---------------------|
| Меньше 50 | неудовлетворительно |
| 51 - 70 | удовлетворительно |
| 71 - 90 | хорошо |
| 91 - 100 | отлично |

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки студентов по направлению подготовки 35.04.03 – Агрохимия и агропочвоведение

Программу составил: доцент кафедры агроэкологии, агрохимии, физиологии и защиты растений

Therewas -

Клименко Наталья Николаевна

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры агроэкологии, агрохимии, физиологии и защиты растений Протокол № 8 от «31» мая 2019г.

Заведующий кафедрой «31» мая 2019 г.

Дмитриева Елена Шарифзяновна