Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир НАННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

Должность: ректор ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

Дата подписания: 10.07.2023**3\$: 04.03 35.0**4.03 **АГРОХИМИЯ И АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ**

Уникальный программный ключ: (УРОВЕНЬ МАГИСТРАТУРЫ)

f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c направленность (профиль) «Экологический менеджмент и экобезопасность» Год начала подготовки 2023

Рабочие программы составлены на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень магистратуры)

БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. МЕТОДИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОХИМИИ (Б1.О.01)

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) Методика экспериментальных исследований в агрохимии является формирование знаний и умений по использованию методик проведения экспериментальных исследований по воспроизводству плодородия почв и продукционным процессом в агрофитоценозах, изучение основных понятий, приемов и методов постановки экспериментов, освоение методологии системного мышления и комплексного рассмотрения сложных проблем; приобретение знаний и навыков исследовательской работы.

Задачи:- ознакомить обучающихся с важнейшими методиками постановки экспериментов и проведения исследований явлений различной природы;

- освоение методологических и теоретических основ постановки экспериментов;
- дать арсенал типовых методик экспериментальных исследований различных процессов и явлений, при этом акцент делается на агрохимические исследования;
- овладение методикой постановки экспериментов по изучению плодородия почв и оптимизации его воспроизводства;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина входит в обязательную часть дисциплин направления подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

универсальные:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);

общепрофессиональные:

- способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности (ОПК-3)
- способен проводить научные исследования , анализировать их результаты и готовить отчетные документы (ОПК-4)

4. Общая трудоемкость дисциплины

108 академических часов (3 зачетные единицы).

5. Форма контроля - зачет.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ДАННЫХ АГРОХИМИИ (Б1.O.02)

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) математическое моделирование и анализ данных в агрохимии являются формирование знаний и умений по разработке математических моделей управления воспроизводством плодородия почв и продукционным процессом в агрофитоценозах, изучение основных понятий, приемов и методов математического моделирования, освоение методологии системного мышления и комплексного рассмотрения сложных проблем; приобретение знаний и навыков многоаспектного моделирования.

Задачи:- ознакомить обучающихся с важнейшими понятиями математическогомоделирования и применением основных методов и приемов математического моделирования для исследования явлений различной природы;

- освоение методологических и теоретических основ моделирования и проектирования;
- дать арсенал типовых приемов для моделирования различных процессов и явлений, при этом акцент делается на математическое и имитационное моделирование;
- овладение методикой разработки моделей плодородия почв и оптимизации его воспроизводства;

разработка моделей управления урожаем садовых культур и его качеством.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математическое моделирование и анализ данных в агрохимии» входит в обязательную часть (Б1.О.02) дисциплин направления подготовки Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихсяследующих компетенций:

универсальных:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); общепрофессиональных:
- способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и(или) организации на основе анализа достижений науки и производства (ОПК 1).
 - 4. Общая трудоемкость дисциплины

108 академических часов (3 зачетные единицы).

5. Форма контроля - экзамен.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (Б1.О.03)

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение обучающимися необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции.

В задачи изучения дисциплины входит овладение навыками: Решение социальнокоммуникативных задач в различных областях профессиональной, научной, культурной и бытовой сфер деятельности, при общении с зарубежными партнерами, а также для даль- нейшего саморазвития.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина входит в обязательную часть дисциплин направления подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

универсальные:

- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
 - 4. Общая трудоемкость дисциплины

108 академических часов (3 зачетные единицы).

5. Форма контроля - зачет.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕИННОВАЦИИ (Б1.О.04)

1. Цели и задачи дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) интеллектуальная собственность и техноло-гические инновации являются формирование знаний и умений по разработке интеллектуальной собственности и технологическим инновациям, составление моделей управления воспроизводством плодородия почв и продукционным процессом в агрофитоценозах, изучение основных понятий, приемов интеллектуальной собственностии методов инновационных исследований, освоение методологии системного мышления икомплексного рассмотрения сложных проблем; приобретение знаний по интеллектуальной собственности и навыков технологических инноваций.

Залачи:

- ознакомить обучающихся с важнейшими понятиями интеллектуальная собственность и технологические инновации и применением основных методов и приемов оформле-ния интеллектуальной собственности при разработке технологических инноваций;
- освоение методологических и теоретических основ интеллектуальной собственности и технологических инноваций;
- дать арсенал типовых приемов оформления интеллектуальной собственности, при этом акцент делается на технологические инновации;
- овладение методикой разработки моделей технологических инноваций в оптимизации плодородия и воспроизводства почв;
- разработка моделей управления технологическими инновациями. 2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина входит в обязательную часть дисциплин направления подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у

обучающихся следующих компетенций: универсальные:

- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки (УК-6);

общепрофессиональные:

- способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности (ОПК-5).

4. Общая трудоемкость дисциплины

108 академических часов (3 зачетные единицы).

5. Форма контроля - зачет.

МЕТОДИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ (Б1.О.05)

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний ипрактиче-ских навыков по применению современных методик профессионального обучения в области садоводства.

Задачи дисциплины:

- овладение базовыми представлениями о современных технологиях, тенденциях их развития и конкретных реализациях, в том числе в профессиональной области, а также влияния на успех в профессиональной деятельности;
- закрепление теоретических знаний и практических навыков использования методик профессионального обучения,
- овладение источниками и способами получения профессионально значимой информации;
- изучение основных принципов, методов, программно-технологических и производственных средств обработки данных (сбор, систематизация, хранение, защита, передача, обработка и вывод), в том числе сетевых в профессиональной деятельности;
- приобретение навыков постановки и решения научно-исследовательских и профессиональных задач с использованием современных информационных технологий;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина входит в обязательную часть дисциплин направления подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

универсальные:

- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);

общепрофессиональные:

- способен передавать профессиональные знания с учетом педагогическихметодик (ОПК-2).

4. Общая трудоемкость дисциплины

108 академических часов (3 зачетные единицы).

5. Форма контроля - зачет.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕНДЖМЕНТ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК (Б1.О.06)

1. Цели и задачи дисциплины

Цель – формирование представлений и знаний о стратегическом менеджменте напредприятиях АПК в области агрохимии.

Задачи:

- освоение основ менеджмента на предприятиях АПК в области агрохимии;
- овладение методами стратегического менеджмента на предприятиях АПК вобласти агрохимии;
- использование исторического опыта в решении насущных проблем агрохимии в условиях устойчивого развития.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина входит в обязательную часть дисциплин направления подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

универсальные:

- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);

общепрофессиональные:

- способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности(ОПК-3).

4. Общая трудоемкость дисциплины

108 академических часов (3 зачетные единицы).

5. Форма контроля - экзамен

ОСНОВЫ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХДОСТИЖЕНИЙ (Б1.О.07)

1. Пели и задачи дисциплины

Цель — формирование представлений и знаний об основах коммерциализациитехно-логических достижений в области агрохимии.

Задачи:

- освоение основ коммерциализации технологических достижений в агрохимии;
- овладение инновационными методами коммерциализации технологических достижений в области агрохимии.
- использование исторического опыта коммерциализации технологических достижений в области агрохимии в условиях устойчивого развития.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина входит в обязательную часть дисциплин направления подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

универсальные:

- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4); общепрофессиональные:
- способен управлять коллективами и организовывать процессы производства(ОПК-6).

4. Общая трудоемкость дисциплины

108 академических часов (3 зачетные единицы).

5. Форма контроля - зачет.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОХИМИИ (Б1.О.08)

1. Цели и задачи дисциплины

Цель — формирование представлений и знаний об инновационных технологиях иметодологии научных исследований в области агрохимии.

Задачи:

- освоение основ инновационных технологий в агрохимии;
- овладение инновационными методами научных исследований в областиагрохимии;
- использование исторического опыта и современных инновационных методов научных исследований в решении насущных проблем агрохимии в условиях устойчивогоразвития.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина входит в обязательную часть дисциплин направления подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

общепрофессиональные:

- способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства (ОПК-1).

4. Общая трудоемкость дисциплины

540 академических часов (15 зачетных единиц).

5. Форма контроля - экзамен.

ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХОТНОШЕНИЙ

ХИМИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Б.1.В.01)

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель — формирование представлений и знаний в области химии окружающей среды, агрохимии, защите растений и экологии.

Залачи:

- выяснить основные проблемы современного сельскохозяйственного производства;
- определить возможность решения экологических проблем в помощью нововведений;
- использование исторического опыта и современных инновационных методов научных исследований в решении современных проблем, агрохимии, защиты растений и экологии в условиях устойчивого развития.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, направления подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихсяследующих компетенций:

профессиональных:

- Способен осуществить сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта (ПК-1).
 - 4. Общая трудоемкость дисциплины.

252 академических часа (7 зачетных единиц).

5. Форма контроля - курсовая, экзамен.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА (Б1. В.02)

1. Цели и задачи дисциплины

реализация экологической концепции развития и совершенствования сельскохозяйственного производства на основе принципов и критериев устойчивого развития, формирование знаний и умений по агроэкосистемам, экологическим проблемам сельского хозяйства и методам их решения.

Задачи изучения дисциплины:

- **раскрыть основные проблемы искусственных экосистем и принципы биотической регуляции окружающей среды как основы поддержания устойчивости**;
- раскрыть сценарии будущего развития (приоритет рынка, приоритет стратегии, приоритет безопасности, приоритет устойчивости) и представить глобальную экологическую перспективу:
- ▶ вооружить студентов знаниями по основам управления функционированием агроэкосистем в условиях техногенеза и сформировать умение проведения минимизации негативных воздействий загрязнений на агроэкосистемы;
 - > дать знания по производству экологически безопасной продукции.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Учебная дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, направления подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: профессиональных:

- Способен осуществить сбор, обработку, анализ и систематизацию научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта (ПК-1).
 - 4. Общая трудоемкость дисциплины

180 академических часов (5 зачетных единиц).

5. Форма контроля – курсовая работа, экзамен.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ (Б1. В. 03)

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель освоения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является овладение теорией и практикой управления экологической

деятельностью в организации, получение студентами информационных, правовых и методических зна-

ний для разработки планов и реализации систем экологического управления, рационального использования природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности выпускаемых товаров и предоставляемых услуг.

Задачи изучения дисциплины:

- 2. приобретение теоретических знаний и практических навыков разработки и реализации программ экологической деятельности организации;
- приобретение навыков для оценки экономической эффективности экологической деятельности организации;
- освоение принципов и методов государственного регулирования экологической деятельности.
 - **3.** Место дисциплины в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, направления подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

профессиональных:

- Способен осуществить сбор, обработку, анализ и систематизацию научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта (ПК-1).
 - 5. Общая трудоемкость дисциплины

108 академических часов (3 зачетные единицы).

6. Форма контроля - экзамен.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЦИКЛИНГ (Б1. В.04)

- 1. Цели и задачи дисциплины:
- освоения дисциплины формирование знаний и навыков по экологическому рециклингу и методам контроля за состоянием отходов, применение их во вторичном производстве.

Задачами курса является изучение:

- методологических и теоретических основ охраны природной среды;
- охраны атмосферного воздуха, водных ресурсов, геологической среды и недр, земельных ресурсов при влиянии отходов;
 - охраны растительного и животного мира;
- международного сотрудничества, нормирования и стандартизации в областиохраны природы

2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Учебная дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, направления подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

профессиональных:

- Способен анализировать и систематизировать научно-техническую информацию (ПК-2).
- Способен разработать и совершенствовать меры по защите почв от эрозии и других видов деградации информацию (ПК-3)

4. Общая трудоемкость дисциплины

108 академических часов (3 зачетные единицы).

5. Форма контроля – зачет.

ЭКОЛОГИЯ УРБОЭКОСИСТЕМ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА (Б1. В.05)

1. Цели и задачи дисциплины:

- освоения дисциплины - формирование знаний и навыков по охране урбоэкосистем и методам контроля за ее состоянием, применение их в профессиональной деятельности.

2. Задачами курса является изучение:

- методологических и теоретических основ охраны природной среды;
- охраны атмосферного воздуха, водных ресурсов, геологической среды и недр,земельных ресурсов;
 - охраны растительного и животного мира;
- международного сотрудничества, нормирования и стандартизации в области охраны природы

3. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Учебная дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, направления подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

4. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

профессиональных:

5. Способен анализировать и систематизировать научнотехническую информацию (ПК-2).

6. Общая трудоемкость дисциплины

108 академических часов (3 зачетные единицы).

7. **Форма контроля** – зачет.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ И РИСК ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ (Б1.В.06)

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель - подготовка высококвалифицированных специалистов в области агрохимии и защиты растений с ориентиром на экологическую безопасность.

2. Задачами курса является изучение:

- Овладение механизмами взаимодействия организмов и среды обитания.
- Формирование компетентного магистра, обладающего широким багажом знаний и владеющим приемами получения высококачественной сельскохозяйственной продукции.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Учебная дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, направления подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

профессиональных:

- Способен анализировать и систематизировать научно-техническую информацию (ПК-2).

5. Общая трудоемкость дисциплины

- -180 академических часов (5 зачетных единиц).
- **6.** Форма контроля курсовая работа, экзамен.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТОКИСКОЛОГИЯ (Б1.В.07)

1. Пели и задачи дисциплины:

Цель - формирование знаний в области экологии токсичных веществ, направленное на снижение и предотвращение загрязнения экосистем токсикантами и получение безопасной сельскохозяйственной продукции.

- 2. Задачами курса является изучение:
- **у** изучение основных токсикантов в окружающей природной среде и сельскохозяйственной продукции, особенностей поведения их в почве, воде, воздухе и влияние на здоровье человека;
- **овладение** методами определения токсикантов и навыками практических приёмов диагностики объектов, пораженных загрязняющими веществами;
- **выработка** навыков в принятии решений для снижения и предотвращения опасности действия токсикантов в конкретной экологической ситуации.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Учебная дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, направления подготовки 35.04.03-Агрохимия и агропочвоведение ОПОП магистратуры.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

профессиональных:

- Способен осуществить сбор, обработку, анализ и систематизацию научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта (ПК-1).
 - 5. Общая трудоемкость дисциплины
 - -252 академических часа (7 зачетных единиц).
 - 6. Форма контроля курсовая работа, экзамен.