

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Институт географии, геологии, туризма и сервиса

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,  
качеству образования – первый  
проректор

Хатуров Т.А.

подпись

« 26 » 20 23 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.28 Агрэкология

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) Экологическая безопасность; Природоохранные технологии

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Агроэкология» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование -

Программу составил:  
В.И. Киль, д-р биол. наук, проф.

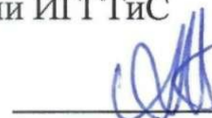


Рабочая программа дисциплины «Агроэкология» утверждена на заседании кафедры геоэкологии и природопользования протокол № 7 «10» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Болотин С.Н.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии ИГГТиС протокол № 5 «23» мая 2023 г.  
Председатель УМК ИГГТиС Филобок А.А.



Рецензенты:

1. В.В. Тюрин, проф. Кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии КубГУ, докт. биол. наук., доц.
2. Е.Н. Беседина, ст. науч. сотр. сектора биотехнологии ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», канд. биол. наук

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с актуальными проблемами дисциплины с учетом современных достижений сельскохозяйственной экологии, внедрение прогрессивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур, направленных на повышение урожая и качества растениеводческой продукции, оптимизации агроландшафтов и организации устойчивых агроэкосистем.

### 1.2 Задачи дисциплины

Задачи дисциплины сводятся к изучению проблем:

- рассмотреть сельскохозяйственное производство – как важнейшую отрасль производственной деятельности человека;
- изучить в историческом аспекте взаимоотношение человека и природы;
- проанализировать влияние на окружающую среду интенсивного применения средств химизации в земледелии;
- оценить роль агроэкосистем в формировании биологической продукции;
- рассмотреть районирование территории РФ для оптимизации формирования урожая сельскохозяйственных культур в различных погодно-климатических условиях;
- изучить основные принципы адаптивного земледелия на агроландшафтной основе;
- оценить роль отходов животноводства и растениеводства на окружающую природную среду.

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Агроэкология» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

### 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора*  | Результаты обучения по дисциплине<br>( <i>знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)</i> )   |
|---|--|
| ОПК-2 Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности | Знает процессы формирования сельскохозяйственного производства, представляющего механизм устойчивого соединения общественных и природных факторов в историческом аспекте;  |
|   | Умеет использовать полученные знания для осмысления длительного процесса возникновения, развития и становления сельскохозяйственного природопользования, поскольку природные факторы являются естественной основой и базисом производства биологической продукции;   |
|   | Владеет теоретическими и практическими знаниями, позволяющими оценить влияние деятельности человека в процессе сельскохозяйственного производства на природную среду: загрязнение ее средствами химизации; изменения связанные с постоянным изъятием фитомассы в агроэкосистемах без компенсации потерь и коренного преобразования природных экосистем в агроэкосистемы. |
| ОПК-3 Способен применять  | Знает процессы функционирования сельскохозяйственного  |

| Код и наименование индикатора*   | Результаты обучения по дисциплине<br>(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))  |
|--|--|
| экологические методы исследований для решения научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной | производства, основные экологические проблемы, связанные с ним и пути их эффективного решения  |
|  | Владеет теоретическими и практическими знаниями, позволяющими оценить влияние деятельности человека в процессе сельскохозяйственного производства на природную среду: загрязнение ее средствами химизации; изменения связанные с постоянным изъятием фитомассы в агроэкосистемах без компенсации потерь и коренного преобразования природных экосистем в агроэкосистемы. |
|  | Умеет проводить анализ ситуации и использовать передовые методы агропромышленного производства для получения экологически чистой сельскохозяйственной продукции  |

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

## 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 з.е. (216 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

| Вид учебной работы  | Всего часов                          | Семестры (часы) |
|---|--------------------------------------|-----------------|
|   |                                      | 7               |
| <b>Контактная работа, в том числе:</b>                                | <b>106,3</b>                         | <b>106,3</b>    |
| <b>Аудиторные занятия (всего):</b>                                    | <b>102</b>                           | <b>102</b>      |
| Занятия лекционного типа  | 34                                   | 34              |
| Лабораторные занятия  | -                                    | -               |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)            | 68                                   | 68              |
| <b>Иная контактная работа:</b>  |                                      |                 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР)                                 | 4                                    | 4               |
| Промежуточная аттестация (ИКР)  | 0,3                                  | 0,3             |
| <b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>                           | <b>74</b>                            | <b>74</b>       |
| Проработка учебного (теоретического) материала                        | 32                                   | 32              |
| Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) | 30                                   | 30              |
| Реферат   | 10                                   | 10              |
| Подготовка к текущему контролю  | 2                                    | 2               |
| <b>Контроль:</b>  |                                      |                 |
| Подготовка к экзамену   | 35,7                                 | 35,7            |
| <b>Общая трудоёмкость</b>   | <b>час.</b>                          | <b>216</b>      |
|   | <b>в том числе контактная работа</b> | <b>106,3</b>    |
|   | <b>зач. ед</b>                       | <b>6</b>        |

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

| № раздела | Наименование разделов   | Количество часов |                   |           |          |                        |
|-----------|---|------------------|-------------------|-----------|----------|------------------------|
|           |   | Всего            | Аудиторная работа |           |          | Самостоятельная работа |
|           |   |                  | Л                 | ПЗ        | ЛР       |                        |
| 1         | Введение. Цель и задачи курса. Методологические и теоретические основы дисциплины. История курса. | 6                | 2                 | 4         | -        | -                      |
| 2         | Ресурсы биосферы. Проблемы продовольствия   | 16               | 4                 | 8         | -        | 4                      |
| 3         | Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства                                   | 16               | 4                 | 8         | -        | 4                      |
| 4         | Агроэкосистемы и их роль в формировании биологической продукции                                   | 16               | 2                 | 6         | -        | 8                      |
| 5         | Районирование территории РФ, погодно-климатические условия и применение удобрений                 | 18               | 2                 | 6         | -        | 10                     |
| 6         | Экологические проблемы химизации земледелия   | 24               | 4                 | 8         | -        | 12                     |
| 7         | Производство растениеводческой продукции в условиях интенсивной химизации                         | 24               | 6                 | 10        | -        | 8                      |
| 8         | Основные принципы адаптивного земледелия на агроландшафтной основе                                | 16               | 4                 | 4         | -        | 8                      |
| 9         | Альтернативные системы земледелия и их экологическое значение                                     | 18               | 2                 | 6         | -        | 10                     |
| 10        | Влияние на окружающую природную среду отходов растениеводства и животноводства.                   | 11               | 2                 | 4         | -        | 5                      |
| 11        | Продовольственная безопасность  | 11               | 2                 | 4         | -        | 5                      |
|           | <b>Итого</b>  |                  | <b>34</b>         | <b>68</b> | <b>-</b> | <b>74</b>              |

**2.3 Содержание разделов дисциплины:**

**2.3.1 Занятия лекционного типа**

| № п/п | Наименование раздела | Содержание раздела   | Форма текущего контроля |
|-------|----------------------|--|-------------------------|
| 1     | 2                    | 3  | 4                       |
| 1     | Введение             | Цель и задачи курса. Методологические и теоретические основы дисциплины. История науки | Устный опрос            |
| 2     | Ресурсы биосферы и   | Острота продовольственной проблемы, ресурсы  | Устный опрос            |

|    |  |   |              |
|----|--|---|--------------|
|    | проблемы продовольствия  | биосферы и биологическая продуктивность. Землепользование. Водные ресурсы. Лесные ресурсы. Ресурсы мирового океана. Проблемы питания людей  |              |
| 3  | Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства                  | Классификация природных ресурсов. Природный потенциал, агроклиматический потенциал. Ресурсные циклы. Понятие и виды ресурсных циклов. Эффективность использования природных ресурсов. Продовольственная безопасность  | Устный опрос |
| 4  | Агроэкосистемы и их роль в формировании биологической продукции                  | Биопродуктивность агроэкосистем. Типы, структура и функции агроэкосистем. Характеристика основных типов агроэкосистем. Пути повышения продуктивности в агроэкосистемах. Свойства природных и культивируемых экосистем, непосредственно влияющих на способность накапливать питательные вещества   | Устный опрос |
| 5  | Районирование территории РФ, погодноклиматические условия и применение удобрений | Роль природно-климатических зон РФ в оптимизации формирования урожая сельскохозяйственных культур. Биоклиматический потенциал природно-климатических зон – научный подход к оптимизации выращивания сельскохозяйственных культур, внесению и использованию удобрений  | Устный опрос |
| 6  | Экологические проблемы химизации земледелия                                      | Применение минеральных удобрений: азотные удобрения – базисный компонент химизации земледелия; фосфорные удобрения: их формы и усвоение их сельхозкультурами. Экологические ограничения при фосфоритовании почв; калийные удобрения. Химические средства защиты растений. Фито-санитарное состояние растений и почв. Экологические пороги вредоносности | Устный опрос |
| 7  | Производство экологически безопасной растениеводческой продукции                 | Оценка состояния агроэкосистем. Оценка качества сельскохозяйственной продукции. Контроль веществ, загрязняющих продукты питания и корма: ТМ, нитраты, нитриты, нитрозоамины. Микотоксины. Связь чистоты сельскохозяйственной продукции с состоянием почвенного покрова  | Устный опрос |
| 8  | Основные принципы адаптивного земледелия на агроландшафтной основе               | Почвозащитная система земледелия, комплекс агротехнических приемов, применение научно обоснованных доз органических и минеральных удобрений. Эффективные способы, сроки посева и сорта сельскохозяйственных культур, рациональные севообороты. Расширенное воспроизводство плодородия почв  | Устный опрос |
| 9  | Альтернативные системы земледелия и их экологическое значение                    | Общие положения: цели и основные направления альтернативного земледелия. Биодинамическое и органико-биологическое земледелие. Использование элементов экологических агроприемов на примере возделывания картофеля. Сравнение моделей агроэкосистем «зеленой революции» и «зеленой эволюции»   | Устный опрос |
| 10 | Влияние на окружающую природную среду  | Проблемы утилизации навозных стоков и бесподстильного навоза, их подготовка. Размещение животноводческих комплексов.  | Устный опрос |

|    |   |   |              |
|----|---|---|--------------|
|    | отходов растениеводства и животноводства. | Загрязнение почв, изменение показателей качества фитомассы культур. Использование биотехнологии переработки отходов животноводства. Компостирование отходов растениеводства |              |
| 11 | Продовольственная безопасность            | Концепция продовольственной безопасности. Влияние загрязняющих веществ на качество продукции и здоровье человека.   | Устный опрос |

### 2.3.2 Занятия семинарского типа

| № п/п | Наименование раздела  | Содержание раздела  | Форма текущего контроля |
|-------|---|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3   | 4                       |
| 1     | Введение  | Цель и задачи курса. Методологические и теоретические основы дисциплины. История науки  | Устный опрос            |
| 2     | Ресурсы биосферы и проблемы продовольствия  | Острота продовольственной проблемы, ресурсы биосферы и биологическая продуктивность. Землепользование. Водные ресурсы. Лесные ресурсы. Ресурсы мирового океана. Проблемы питания людей  | Устный опрос            |
| 3     | Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства                   | Классификация природных ресурсов. Природный потенциал, агроклиматический потенциал. Ресурсные циклы. Понятие и виды ресурсных циклов. Эффективность использования природных ресурсов. Продовольственная безопасность  | Устный опрос            |
| 4     | Агроэкосистемы и их роль в формировании биологической продукции                   | Биопродуктивность агроэкосистем. Типы, структура и функции агроэкосистем. Характеристика основных типов агроэкосистем. Пути повышения продуктивности в агроэкосистемах. Свойства природных и культивируемых экосистем, непосредственно влияющих на способность накапливать питательные вещества   | Устный опрос            |
| 5     | Районирование территории РФ, погодно-климатические условия и применение удобрений | Роль природно-климатических зон РФ в оптимизации формирования урожая сельскохозяйственных культур. Биоклиматический потенциал природно-климатических зон – научный подход к оптимизации выращивания сельскохозяйственных культур, внесению и использованию удобрений  | Устный опрос            |
| 6     | Экологические проблемы химизации земледелия                                       | Применение минеральных удобрений: азотные удобрения – базисный компонент химизации земледелия; фосфорные удобрения: их формы и усвоение их сельхозкультурами. Экологические ограничения при фосфоритовании почв; калийные удобрения. Химические средства защиты растений. Фито-санитарное состояние растений и почв. Экологические пороги вредоносности | Устный опрос            |
| 7     | Производство экологически безопасной растениеводческой                            | Оценка состояния агроэкосистем. Оценка качества сельскохозяйственной продукции. Контроль веществ, загрязняющих продукты питания и корма: ТМ, нитраты, нитриты,  | Устный опрос            |

|    |   |  |              |
|----|---|--|--------------|
|    | продукции   | нитрозоамины. Микотоксины. Связь чистоты сельскохозяйственной продукции с состоянием почвенного покрова  |              |
| 8  | Основные принципы адаптивного земледелия на агроландшафтной основе              | Почвозащитная система земледелия, комплекс агротехнических приемов, применение научно обоснованных доз органических и минеральных удобрений. Эффективные способы, сроки посева и сорта сельскохозяйственных культур, рациональные севообороты. Расширенное воспроизводство плодородия почв       | Устный опрос |
| 9  | Альтернативные системы земледелия и их экологическое значение                   | Общие положения: цели и основные направления альтернативного земледелия. Биодинамическое и органо-биологическое земледелие. Использование элементов экологических агроприемов на примере возделывания картофеля. Сравнение моделей агроэкосистем «зеленой революции» и «зеленой эволюции»        | Устный опрос |
| 10 | Влияние на окружающую природную среду отходов растениеводства и животноводства. | Проблемы утилизации навозных стоков и бесподстильного навоза, их подготовка. Размещение животноводческих комплексов. Загрязнение почв, изменение показателей качества фитомассы культур. Использование биотехнологии переработки отходов животноводства. Компостирование отходов растениеводства | Устный опрос |
| 11 | Продовольственная безопасность  | Концепция продовольственной безопасности. Влияние загрязняющих веществ на качество продукции и здоровье человека.  | Устный опрос |

### 2.3.3 Лабораторные занятия (примеры)

Не предусмотрены

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

курсовые работы не предусмотрены

## 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

| № | Наименование раздела                       | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы  |
|---|--|--|
| 1 | 2  | 3  |
| 1 | Введение                                   | Пространственная агроэкология и рекультивация земель / А.А.Демидов, А.С.Кобец, Ю.И.Грицан, А.В.Жуков // Днепропетровск. Свідлер А.Л., 2013. 560 с.   |
| 2 | Ресурсы биосферы и проблемы продовольствия | Колесников, Сергей Ильич. Экология: учебное пособие для студентов вузов /С. И. Колесников ; [отв. ред. В. Ф. Вальков] 5-е изд. -М.: Дашков и К°, 2012 г.<br><br>Коробкин, Владимир Иванович, Передельский, Леонид Васильевич. Экология: учебник для студентов бакалаврской ступени многоуровневого высшего профессионального образования, для студентов высших учебных заведений /В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. Изд. 19-е, доп. и перераб. - |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | Ростов-на-Дону: Феникс, 2014 г.  |
| 3 | Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства                   | Колесников, Сергей Ильич. Экология: учебное пособие для студентов вузов /С. И. Колесников ; [отв. ред. В. Ф. Вальков] 5-е изд. -М.: Дашков и К°, 2012 г.<br>Пространственная агроэкология и рекультивация земель / А.А.Демидов, А.С.Кобец, Ю.И.Грицан, А.В.Жуков // Днепрпетровск. Свідлер А.Л., 2013. 560 с.  |
| 4 | Агроэкосистемы и их роль в формировании биологической продукции                   | Агро-экологический мониторинг почв и земельных ресурсов РФ. Гогмачадзе Г.Д.-МГУ имени М.В.Ломоносова (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова). – 2010 год.- 592 стр.<br>Пространственная агроэкология и рекультивация земель / А.А.Демидов, А.С.Кобец, Ю.И.Грицан, А.В.Жуков // Днепрпетровск. Свідлер А.Л., 2013. 560 с.   |
| 5 | Районирование территории РФ, погодно-климатические условия и применение удобрений | Пространственная агроэкология и рекультивация земель / А.А.Демидов, А.С.Кобец, Ю.И.Грицан, А.В.Жуков // Днепрпетровск. Свідлер А.Л., 2013. 560 с.<br>Колесников, Сергей Ильич. Экология: учебное пособие для студентов вузов /С. И. Колесников ; [отв. ред. В. Ф. Вальков] 5-е изд. -М.: Дашков и К°, 2012 г.  |
| 6 | Экологические проблемы химизации земледелия                                       | Агро-экологический мониторинг почв и земельных ресурсов РФ. / Гогмачадзе Г.Д.-МГУ имени М.В.Ломоносова (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова). – 2010 год.- 592 стр.<br>Деградация почв: причины, следствия, пути снижения и ликвидации. / Гогмачадзе Г.Д.МГУ имени М.В.Ломоносова (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова). 2011г. -272 стр.  |
| 7 | Производство экологически безопасной растениеводческой продукции                  | Колесников, Сергей Ильич. Экология: учебное пособие для студентов вузов /С. И. Колесников ; [отв. ред. В. Ф. Вальков] 5-е изд. -М.: Дашков и К°, 2012 г.<br>Коробкин, Владимир Иванович, Передельский, Леонид Васильевич. Экология: учебник для студентов бакалаврской ступени многоуровневого высшего профессионального образования, для студентов высших учебных заведений /В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. Изд. 19-е, доп. и перераб. -Ростов-на-Дону: Феникс, 2014 г.                            |
| 8 | Основные принципы адаптивного земледелия на агроландшафтной основе                | Агроэкологический мониторинг почв и земельных ресурсов Российской Федерации: учебное пособие для студентов вузов / Г. Д. Гогмачадзе // Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Всерос. научно-исследоват. информатизации агрономии и экологии "ВНИИ Агроэкоинформ"; [предисл. и общ. ред. Д. М. Хомякова] -М.: Изд-во Московского ун-та, 2010. 592 с.<br>Пространственная агроэкология и рекультивация земель / А.А.Демидов, А.С.Кобец, Ю.И.Грицан, А.В.Жуков // Днепрпетровск. Свідлер А.Л., 2013. 560 с. |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 9  | Альтернативные системы земледелия и их экологическое значение                   | Агро-экологический мониторинг почв и земельных ресурсов РФ. Гогмачадзе Г.Д.-МГУ имени М.В.Ломоносова (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова). – 2010 год.- 592 стр.<br>Деградация почв: причины, следствия, пути снижения и ликвидации. Гогмачадзе Г.Д. МГУ имени М.В.Ломоносова (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова). 2011г. -272 стр.  |
| 10 | Влияние на окружающую природную среду отходов растениеводства и животноводства. | Пространственная агроэкология и рекультивация земель / А.А.Демидов, А.С.Кобец, Ю.И.Грицан, А.В.Жуков // Днепрпетровск. Свідлер А.Л., 2013. 560 с.<br>Агроэкология. Методические указания / Воробьева Е.П., Пугачева И.Г., Лещина Н.Ю. // Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2010. 32 с.  |
| 11 | Продовольственная безопасность  | Колесников, Сергей Ильич. Экология: учебное пособие для студентов вузов /С. И. Колесников ; [отв. ред. В. Ф. Вальков] 5-е изд. -М.: Дашков и К°, 2012 г.<br>Коробкин, Владимир Иванович, Передельский, Леонид Васильевич. Экология: учебник для студентов бакалаврской ступени многоуровневого высшего профессионального образования, для студентов высших учебных заведений /В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. Изд. 19-е, доп. и перераб. -Ростов-на-Дону: Феникс, 2014 г. |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. Образовательные технологии

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

### Задания для проведения текущего контроля:

1. Проблемы народонаселения и продовольствия в Европе (Германия, Франция, Италия, Испания).
2. Рост населения и проблемы продовольствия в Африке.
3. Рост населения и проблемы продовольствия в странах Юго-Восточной Азии (кроме Индии).
4. Рост населения и проблемы продовольствия в Индии.
5. Рост населения и проблемы продовольствия в Китае.
6. Рост населения и проблемы продовольствия в Мексике, Бразилии и Аргентине.
7. Рост населения и проблемы продовольствия в Канаде.
8. Рост населения и проблемы продовольствия в Австралии.
9. Рост населения и проблемы продовольствия в странах Южной Америки.
10. Рост населения и проблемы продовольствия в США.
11. Рост населения и проблемы продовольствия в Японии.
12. Проблемы продовольствия и возделывания сельскохозяйственных культур культур в зоне полярного пояса России (полярные пустыни и тундровые зоны).
13. Проблемы продовольствия и возделывания сельскохозяйственных культур в зоне бореального пояса России (в зоне подзолистых и дерново-подзолистых почв).
14. Проблемы продовольствия и возделывания сельскохозяйственных культур в зоне суббореального пояса России (центрально-нечерноморская зона, серые лесные и др.).
15. Проблемы продовольствия и возделывания сельскохозяйственных культур в Центрально-Черноземной зоне России.
16. Проблемы продовольствия и возделывания сельскохозяйственных культур в Краснодарском крае.
17. Погодно-климатические условия и пути повышения эффективности минеральных (азотных) удобрений.
18. Погодно-климатические условия и пути повышения эффективности (фосфорных) удобрений.
19. Погодно-климатические условия и пути повышения эффективности (калийных) удобрений.
20. Погодно-климатические условия и пути повышения эффективности микроэлементов.
21. Роль органических удобрений в поддержании бездефицитного баланса питательных веществ и гумуса в почве.

### Вопросы для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины

|  |  |
|--|--|
| <b>Введение</b>  | Цель и задачи курса.<br>Методологические и теоретические основы дисциплины. История науки  |
| <b>Ресурсы биосферы и проблемы продовольствия</b>                      | Острота продовольственной проблемы,<br>Ресурсы биосферы и биологическая продуктивность.<br>Землепользование.<br>Водные ресурсы.<br>Лесные ресурсы.<br>Ресурсы мирового океана.<br>Проблемы питания людей |
| <b>Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства</b> | Классификация природных ресурсов.<br>Природный потенциал, агроклиматический потенциал. Ресурсные циклы.<br>Понятие и виды ресурсных циклов.<br>Эффективность использования природных ресурсов.           |
| <b>Агроэкосистемы и их роль в</b>                                      | Биопродуктивность агроэкосистем.   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Формировании биологической продукции</b>  | Типы, структура и функции агроэкосистем.<br>Характеристика основных типов агроэкосистем.<br>Пути повышения продуктивности в агроэкосистемах. Свойства природных и культивируемых экосистем  |
| <b>Районирование территории РФ, погодно-климатические условия и применение удобрений</b> | Роль природно-климатических зон РФ в оптимизации формирования урожая сельскохозяйственных культур.<br>Биоклиматический потенциал природно-климатических зон – научный подход к оптимизации выращивания сельскохозяйственных культур, внесению и использованию удобрений   |
| <b>Экологические проблемы химизации земледелия</b>                                       | Применение минеральных удобрений: азотные удобрения – базисный компонент химизации земледелия; фосфорные удобрения: их формы и усвоение их сельхозкультурами. Экологические ограничения при фосфоритовании почв; калийные удобрения.<br>Химические средства защиты растений.<br>Фитосанитарное состояние растений и почв.<br>Экологические пороги вредоносности |
| <b>Производство экологически безопасной растениеводческой продукции</b>                  | Оценка состояния агроэкосистем.<br>Оценка качества сельскохозяйственной продукции. Контроль веществ, загрязняющих продукты питания и корма: ТМ, нитраты, нитриты, нитрозоамины.<br>Микотоксины.<br>Связь чистоты сельскохозяйственной продукции с состоянием почвенного покрова   |
| <b>Основные принципы адаптивного земледелия на агроландшафтной основе</b>                | Почвозащитная система земледелия, комплекс агротехнических приемов, применение научно обоснованных доз органических и минеральных удобрений. Эффективные способы, сроки посева и сорта сельскохозяйственных культур, рациональные севообороты.<br>Расширенное воспроизводство плодородия почв   |
| <b>Альтернативные системы земледелия и их экологическое значение</b>                     | Общие положения: цели и основные направления альтернативного земледелия.<br>Биодинамическое и органо-биологическое земледелие. Использование элементов экологических агроприемов на примере возделывания картофеля.<br>Сравнение моделей агроэкосистем «зеленой революции» и «зеленой эволюции»   |
| <b>Влияние на окружающую природную среду отходов растениеводства и животноводства.</b>   | Проблемы утилизации навозных стоков и бесподстилочного навоза, их подготовка.<br>Размещение животноводческих комплексов.<br>Загрязнение почв, изменение показателей качества фитомассы культур.<br>Использование биотехнологии переработки отходов животноводства.<br>Компостирование отходов растениеводства   |
| <b>Продовольственная безопасность</b>  | Концепция продовольственной безопасности.<br>Влияние загрязняющих веществ на качество продукции и здоровье человека.  |

## 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

### Перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Агроэкосистемы: типы, структура, функции. Отличия от естественных экосистем.
2. Экологические проблемы агроэкосистем.
3. Роль сельскохозяйственного производства в мировом хозяйстве
4. Основные направления природоохранной деятельности в сельском хозяйстве
5. Продовольственная проблема. Причины нехватки продовольствия в разных регионах мира.
6. Экстенсивный и интенсивный путь развития сельского хозяйства. «Зеленые революции».

7. Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства. Климатические и земельные ресурсы.
8. Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства. Водные, лесные и генетические ресурсы.
9. Значение биоразнообразия для жизни человека. Генетическое разнообразие и его значение для с.х.производства.
10. Сельскохозяйственные аспекты снижения биоразнообразия. Скорость исчезновения видов. Причины снижения биоразнообразия.
11. Банки семян. Задачи создания банков семян, примеры и функционирование. Способы хранения семян. Проблемы банков семян.
12. Последствия интенсификации с.х.производства: биогенное загрязнение вод.
13. Агроэкосистемы в условиях техногенеза: деградация почв (эрозия).
14. Агроэкосистемы в условиях техногенеза: деградация почв (опустынивание).
15. Экологические проблемы химизации сельскохозяйственного производства: пестициды.
16. Экологические проблемы химизации сельскохозяйственного производства: удобрения.
17. Агроэкосистемы в условиях техногенеза: загрязнение почв тяжелыми металлами и диоксинами.
18. Агроэкосистемы в условиях техногенеза: загрязнение почв бензапиренами, радионуклидами и микотоксинами.
19. Загрязнение атмосферы и его влияние на агробиоценоз. Источники загрязнений и основные загрязнители (поллютанты) атмосферы. Влияние на сельхоз. культуры и человека.
20. Экологические последствия загрязнения атмосферы: смог и парниковый эффект. Влияние на агроценоз и человека.
21. Экологические последствия загрязнения атмосферы: озоновые дыры и кислотные дожди. Влияние на агроценоз и человека.
22. Экологические проблемы сельскохозяйственного производства: орошение и осушение. Водохранилища.
23. Экологические проблемы механизации сельского хозяйства.
24. Биологическая защита сельскохозяйственных растений. Экологические аспекты.
25. Современное состояние выращивания трансгенных растений в мире. Основные страны-производители и ГМ-культуры.
26. Экологические и экономические последствия выращивания трансгенных растений.
27. Экологические риски выращивания трансгенных растений. Вертикальный перенос генов. Резистентность к Vt. Влияние на нецелевую биоту. Способы снижения рисков.
28. Выгоды и преимущества выращивания трансгенных растений.
29. Альтернативное земледелие и возможные варианты альтернативной системы сельского хозяйства.
30. Почвенно-биотический комплекс. Функциональная роль почвы в агроэкосистемах.
31. Экологические проблемы животноводства.
32. Критерии оценки экологической обстановки территорий.
33. Экология селитебных территорий
34. Производство экологически безопасной с.х. продукции.

**5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **5.1 Основная литература:**

Куликов, Я. К. Агроэкология [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 319 с. - <https://e.lanbook.com/book/65154#authors>.

Агроэкология. Методология, технология, экономика [Текст] : учебник для студентов вузов / [В. А. Черников и др.] ; под ред. В. А. Черникова, А. И. Чекереса. - М. : КолосС, 2004. - 399 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр. : с. 392-393. - ISBN 5953200781 : 397 р.

### **5.2 Дополнительная литература:**

**Экономика сельского хозяйства** : учебник для академического бакалавриата / Н. Я. Коваленко [и др.] ; под ред. Н. Я. Коваленко. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 406 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-8769-0. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/98A0B79E-473C-42A5-9D88-C23AD27FFD5B](http://www.biblio-online.ru/book/98A0B79E-473C-42A5-9D88-C23AD27FFD5B).

**Тупикин, Е. И.** Химия в сельском хозяйстве : учебное пособие для СПО / Е. И. Тупикин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 184 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04160-6. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/17F100A8-2C41-4920-875C-1BB44A9AAF8D](http://www.biblio-online.ru/book/17F100A8-2C41-4920-875C-1BB44A9AAF8D).

**Киль В.И.** ДНК технологии в защите сельскохозяйственных растений от вредных насекомых / Россельхозакадемия, ВНИИ биологической защиты растений.- Краснодар: ООО «Просвещение-Юг», 2009. 160 с.

### **5.3. Периодические издания:**

- Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический, географический;
- Вестник Московского университета. Серии география, геология, биология;
- Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук;
- Вестник Санкт-Петербургского университета. Серии биологическая, геология и география;
- География и природные ресурсы;
- Известия Российской Академии наук. Серия географическая и биологическая;
- Известия Русского географического общества;
- Природа и человек;
- Природа;
- Проблемы региональной экологии;
- Сибирский экологический журнал;
- Успехи современного естествознания;
- Успехи современной биологии;
- Экология и жизнь.

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

В процессе подготовки и проведения практических занятий студенты закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы, готовятся к сдаче зачета. Важной задачей является также развитие навыков самостоятельного изложения студентами своих мыслей по вопросам учета, оценки и охраны природных ресурсов, понятий о других экономических ресурсах.

Поскольку активность студента на практических занятиях является предметом внутрисеместрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует от студента ответственного отношения. Целесообразно иметь отдельную тетрадь для выполнения заданий, качество которых оценивается преподавателем наряду с устными выступлениями.

При подготовке к занятию студенты в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников.

При подготовке письменных работ в обязательном порядке должны быть представлены: план работы; список использованной литературы, оформленный согласно действующим правилам библиографического описания использованных источников.

В начале занятий студенты получают сводную информацию о формах проведения занятий и формах контроля знаний. Тогда же студентам предоставляется список тем лекционных и практических заданий, а также тематика рефератов.

Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию студенты осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Типовой план практических занятий:

1. Изложение преподавателем темы занятия, его целей и задач.
2. Выдача преподавателем задания студентам, необходимые пояснения.
3. Выполнение задания студентами под наблюдением преподавателя. Обсуждение результатов. Резюме преподавателя.
4. Общее подведение итогов занятия преподавателем и выдача домашнего задания.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний студентов по соответствующей теме.

Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

## 7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

| Наименование специальных помещений  | Оснащенность специальных помещений   | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|---|--|---|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа   | Мебель: учебная мебель<br>Технические средства обучения: экран, проектор, телевизор, компьютер | Ms Windows 10<br>Ms Office 2016                 |
| Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мебель: учебная мебель<br>Технические средства обучения: экран, проектор, телевизор, компьютер | Ms Windows 10<br>Ms Office 2016                 |

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

| Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся                       | Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся  | Перечень лицензионного программного обеспечения       |
|---|--|---|
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) | Мебель: учебная мебель<br>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы<br>Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) | Ms Windows 10<br>Ms Office 2016<br>Abbyy Finereader 9 |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. А106)                        | Мебель: учебная мебель<br>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы<br>Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) | Ms Windows 10<br>Ms Office 2016<br>Abbyy Finereader 9 |