МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказская государственная академия»

Институт Агарный Кафедра «Агрономия»

<u>К.Э.Н., ДОЦЕНТ</u> (ученая степень, ученое звание)

<u>Гедиев К.Т.</u>
(фамилия, имя, отчество)

Методические указания

к выполнению контрольной работы по дисциплине «Земледелие» для обучающихся __3__ курса направления подготовки 35.03.04 Агрономия направленность (профиль) Общий

(заочная форма обучения)

ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЗЕМЛЕДЕЛИЕ»

для студентов 3 курса направления 35.03.04 АГРОНОМИЯ

Вариант № 1

- 1. Земледелие как отрасль сельскохозяйственного производства.
- 2. Приемы оптимизации агрофизических свойств почвы.
- 3. Строение пахотного слоя почвы

Вариант № 2

- 1. Роль структуры почвы в создании оптимальных условий для роста и развития растений.
- 2. Значение органических и минеральных удобрений в окультуривании почвы.
- 3. Суммарное водопотребление

Вариант № 3

- 1. Интенсификация как основной путь развития земледелия.
- 2. Космические и земные факторы жизни растений.
- 3. Какие размеры агрегатов считаются эрозионнопасными.

Вариант №4

- 1. Почва как носитель земных факторов жизни растений.
- 2. Закон равнозначности и незаменимости факторов жизни растений, его значение для практического земледелия.
- 3. Плотность почвы

Вариант №5

- 1. Развитие научного земледелия в России.
- 2. Влияние биологических факторов на агрономические свойства почвы и урожай полевых культур.
- 3. Капиллярная пористость и методика ее определения

Вариант №6

- 1. Основные приемы окультуривания малоплодородных почв.
- 2. Закон минимума, оптимума и максимума, его значение для практического земледелия.
- 3. Структурность и структура почвы

Вариант № 7

- 1. Земледелие как наука, его связь с другими агрономическими науками.
- Закон возврата, его значение для практического земледелия.
 Методика определения суммарного водопотребления

Вариант №8

- 1. Агрофизические факторы плодородия почвы.
- 2. Закон совокупного действия факторов жизни растений, его значение для практического земледелия.
- 3. Оптимальная и равновесная плотность

Вариант №9

- 1. Понятие о плодородии почвы и пути его повышения.
- 2. Строение пахотного слоя почвы и приемы его регулирования.
- 3. Липкость почвы и определяющие ее факторы

Вариант №10

- 1. Биологические факторы плодородия почвы.
- 2. Приемы оптимизации водного режима почвы.
- 3. Степень насыщения почвы

Выбор варианта контрольной работы осуществляется по последней цифре номера зачетной книжки студента!!!

Контрольная работа - одна из форм проверки и оценки, усвоенных обучающимся знаний, умений и навыков, сформированности, предусмотренных данной дисциплиной, компетенций.

Это важная составляющая учебного процесса, итог самостоятельной работы обучающегося над учебным материалом, а так же средство самоконтроля.

Контрольная работа должна носить самостоятельный характер. работы способствует углубленному Самостоятельность выполнения вырабатывают умение обобщать изучаемый дисциплины, материал, анализировать и аргументировать выводы, позволяет точно и грамотно излагать свои мысли.

К выполнению контрольной работы обучающимся рекомендуется приступить после усвоения материала дисциплины на установочной сессии. выполнении работы целесообразно использовать основную дополнительную литературу, представленную В данных методических рекомендация. Содержание работы следует излагать самостоятельно, логически и последовательно.

Ответы на вопросы должны быть четкие, полные, по существу, носить аналитический характер, по возможности сопровождаться конкретными примерами.

Письменная домашняя контрольная работа оформляется обучающимся либо в рукописном виде на обычной тетради в клетку, либо в печатном виде, на листах формата A4 с полями. Текст контрольной работы следует печатать, соблюдая следующие требования:

поля: левое –3 см, правое –1,5 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см; шрифт размером 14 Times New Roman; межстрочный интервал – полуторный; отступ красной строки – 1,25; выравнивание основного текста по ширине.

Работа должна быть оформлена грамотно и быть читаемой. Перед каждым ответом нужно писать номер и полный текст вопроса. Ответ на новый вопрос необходимо начинать с начала страницы.

Контрольная работа представляется на кафедру (выставляется в личном электронном портфолио) не позднее, чем за 2 недели до начала зачетно-экзаменационной сессии. Работа оценивается «зачтено» или «не зачтено».

Контрольная работа, выполненная не по своему варианту, возвращается без проверки. В случае возникновения проблем при выполнении контрольной работы следует обращаться к преподавателю за консультацией.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Земледелие [Текст]: уч. для вузов /под ред. Г.И. Баздырева. М.: ИНФРА-М, 2013.- 608c.
- 2. Земледелие [Текст]: уч. для вузов / Г.И.Баздырев, В.Г.Лошаков, А.И.Пупонин и др.; под ред.Пупонина.-М.:КолосС,2004.-552с.
- 3. Гогмачадзе Г.Д. Агроэкологический мониторинг почв и земельных ресурсов Российской Федерации [Электронный ресурс]: монография/ Гогмачадзе Г.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010.— 592 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13163.—ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Довбан К.И. Зеленое удобрение в современном земледелии. Вопросы теории и практики [Электронный ресурс]: монография/ Довбан К.И.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2009.— 404 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12299.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Земледелие [Текст]: уч. для вузов / В.В. Ермоленков и др.; под ред.В.В. Ермоленкова, В.Н. Прокоповича. -М.:ИВЦ Минфина,2006.-463с.
- 6. Кузнецова Е.И. Орошаемое земледелие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецова Е.И., Закабунина Е.Н., Снипич Ю.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2012.— 117 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20652.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 7. Лабораторный практикум по агрохимии для агрономических специальностей [Текст]: уч. пос. для вузов / А.Н. Есаулко, В.В. Агеев, Ю.И. Гричишкина и др. 2-е изд., пер. и доп. М.: КолосС; Ставрополь: АГРУС, 2008. 260с.
- 8. Минеев, В.Г. Агрохимия [Текст] : уч. для вузов / В.Г. Минеев. 2-е изд., пер. и доп.- М.: КолосС,2004. 720c.
- 9. Муха, В.Д. Агропочвоведение [Текст]: уч. для вузов / В.Д. Муха, Н.И. Картамышев, Д.В. Муха., под ред. В.Д. Мухи. М.:КолосС,2004.-528с.
- 10. Практикум по агрохимии [Текст] : уч. пос. для вузов / В.В. Кидин, И.П. Дерюгин, В.И. Кобзаренко и др.; под ред. В.В. Кидина. М.: КолосС,2008. 599с.
- 11. Практикум по земледелию [Текст]: уч. для вузов / И.П. Васильев ,А.М. Туликов, Г.И. Баздырев и др.М.:КолосС, 2005.-424с.
- 12. Система земледелия [Текст]: уч. для вузов / А.Ф. Сафонов, А.М. Гатаулин, И.Г.Платонов и др.; под ред. А.Ф. Са-фонова.- М.: КолосС,2006.-447с.

Дополнительная литература

- 1. Подколзин М.М. Земледелие в аридных регионах Юга России [Электронный ресурс]: монография/ Подколзин М.М.— Электрон. текстовые данные.— Саарбрюккен: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013.— 96 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23584.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Соловьева Н.Ф. Опыт применения и развитие систем точного земледелия [Электронный ресурс]: научно-аналитический обзор/ Соловьева Н.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2008.— 100 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15752.— ЭБС «IPRbooks», по паролю