Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Никорий ИНИИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2022 08:00:20

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

ФЕДЕРАЦИИ Уникальный проп**ильную СКИЙ ГОСУ**ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

> Агрономический факультет Кафедра земледелия и растениеводства

Утверждаю Декан факультета

Зайцев А.М.

«28» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ОД.18 Инновационные технологии в растениеводстве

Направление подготовки – 38.03.02 Менеджмент Профиль финансовый менеджмент

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная / заочная 2 курс, семестр 4 (очная форма) 3 курс (заочная форма)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины — получение знаний по инновационным технологиям в растениеводстве.

Основные задачи освоения дисциплины:

- основные направления в развитии зонального растениеводства: органическое, биологическое, органо-биологическое, биодинамическое, экологическое, адаптивное, агроландшафтное;
 - основные технологии возделывания сельскохозяйственных культур;
- альтернативные технологии возделывания зерновых, зернобобовых, крупяных культур в зональных условиях.

Результатом освоения дисциплины «Инновационные технологии в растениеводстве» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент следующих видов профессиональной деятельности:

- организационно-управленческая деятельность.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Инновационные технологии в растениеводстве» находится в Базовой части блока 1 учебного плана. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по дисциплинам: Основы предпринимательства.

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Инновационные технологии в растениеводстве», являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: Инвестиции, Инновационный менеджмент.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

	Наименование					
	компетенции,	Планируемые результаты				
Трудороз дойотруз	необходимой для	обучения по дисциплине,				
Трудовое действие	выполнения трудового	характеризующие этапы				
	действия (планируемые	формирования компетенции				
	результаты освоения ОП)					
Профессиональныекомпетенции						

Обобщенная трудовая функция — Составление и представление финансовой отчетности экономического субъектаПриказ Минтруда России от 22.12.2014 N 1061н "Об утверждении профессионального стандарта "Бухгалтер" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.01.2015 N 35697)

Трудовая функция — В/05.6Проведение финансового анализа, бюджетирование и управление денежными потоками

Трудовое действие — Участие в разработке планов продаж продукции (работ, услуг), затрат на производство и подготовка предложений по повышению рентабельности производства, снижения издержек производства и обращения

(ПК-6) способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений

В области знания и понимания (A)
Знать:Основы экономики, технологии, организации производства и управления в экономическом субъекте
В области интеллектуальных навыков (В)
Уметь:Определять общую потребность экономического субъекта в финансовых ресурсах
В области практических умений (С)

Владеть методами разработки и управления проектами, направленные на внедрение технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы: 4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 3, вид отчетности – зачет.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	3 семестр	-
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2	-
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	32	32	-
в том числе:	-	-	-
Лекции (Л)	14	14	-
Семинарские занятия (СЗ)	14	14	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа:	44	44	-
Курсовой проект (КП) ¹	_	_	_
Курсовая работа (KP) ²	-	_	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	_	_	-

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

Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	20	20	-
Самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала			
учебников и учебных пособий, подготовка к	24	24	-
лабораторным и практическим занятиям,			
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-	-
Подготовка и сдача зачета	X	X	-

4.1.2. Заочная форма обучения: курс -3, вид отчетности -3 зачет.

Вид учебной работы Общая трудоемкость дисциплины Контактная работа обучающихся с	Объем часов / зачетных единиц всего 72/2	Объем часов / зачетных единиц Курс 3 72/2	Объем часов / зачетных единиц
преподавателем (всего)	10	10	
В ТОМ ЧИСЛЕ:	-	-	-
Лекции (Л)	4	6	-
Семинарские занятия (СЗ)	6	6	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа:	62	62	-
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа	36	36	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	26	26	-
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-
Подготовка и сдача зачета	X	X	-

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных

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

занятий:

5.1.1 Очная форма обучения

				Копи	чество ча	асов по	випам з	анатий
№ п/ п	Раздел дисциплины	Семес	Не- деля семе стра	лекц ии (ЛК)	практ ическ ие заняти я (П)	Семи нары (С)	лабо рато рные рабо ты (ЛР)	самос тоятел ьная работа (СРС)
1	Теоретические основы растениеводства. Программирование урожаев полевых культур Полевые культуры, видовой состав, морфологические, биологические особенности и технология возделывания	3	1-4	8	8	-	-	20
2	Рациональное использование пашни для получения высоких урожаев полевых культур. Семеноведение.	3	5-8	6	6	-	-	24
				14	14	-	-	44

5.1.2 Заочная форма обучения

		01112	111002		ia ooy i			1
				Коли	чество ча	сов по	видам з	анятий
№ π/ π	Раздел дисциплины	Курс	Не- деля семе стра	лекц ии (ЛК)	практ ическ ие заняти я (П)	Семи нары (С)	лабо рато рные рабо ты (ЛР)	самос тоятел ьная работа (СРС)
1	Теоретические основы растениеводства. Программирование урожаев полевых культур Полевые культуры, видовой состав, морфологические, биологические особенности и технология возделывания	3	Согласно расписанию	2	2	-	-	20
2	Рациональное использование пашни для получения высоких урожаев полевых культур. Семеноведение.	3	Cor	2	4	-	-	42
				4	6	-	-	62

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Методические указания для проведения аудиторных (практических) занятий

Введение. Растениеводство как основная отрасль сельского хозяйства, современное состояние и перспективы развития растениеводческой отрасли в Иркутской области, России, мире. Растениеводство как наука, законы растениеводства, методы исследования. Классификация полевых культур по требованиям биологии и хозяйственному использованию. Факторы среды, определяющие рост, развитие растений их урожайность и качество продукции.

Место системы удобрений в общей технологии возделывания полевых культур. Фазы развития зерновых культур и этапы органогенеза.

Хозяйственное значение яровой пшеницы. Морфологические и биологические особенности. Технология возделывания яровой пшеницы в Иркутской области.

Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания ячменя. Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания овса.

Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания гречихи. Особенности роста и развития озимых культур. Причины гибели озимых хлебов. Технологические приёмы, направленные на улучшение сохранности растений во время зимовки.

Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания озимой ржи.

Теоретические принципы программирования урожаев полевых культур Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания проса.

Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания кукурузы на силос.

Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания гороха.

Корнеплоды — значение, распространение, посевные площади и урожайность. Технология возделывания брюквы Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания сахарной свёклы.

Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания картофеля на продовольственные цели. Особенности возделывания картофеля на семена и раннюю продукцию. Понятие о вирусной теории.

Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания люцерны на корм и семена.

Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания клевера красного на корм и семена.

Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания эспарцета песчаного, донника на семена.

Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания костреца безостого на корм и семена.

Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания тимофеевки луговой, на корм и семена. Особенности возделывания пырея бескорневищного и волоснеца сибирского на семена.

Однолетние травы. Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания вики яровой на корм и семена.

Хозяйственное значение. Морфологические, биологические особенности и технология возделывания рапса ярового на семена.

Хозяйственное значение. Морфологические и биологические особенности редьки масличной. Технология возделывания на зелёный корм и семена.

Технология возделывания кормовых культур в зелёном конвейере. Пожнивные, поукосные посевы. Технология возделывания культур в занятых парах

Общая характеристика эфиромасличных культур (анис, тмин, кориандр)

Общая характеристика прядильных культур. Общая характеристика наркотических культур.

Семеноведенье – предмет и задачи. История развития контрольно-семенной службы в России. Периоды развития семян. Покой семян и их долговечность

Влияние агротехнических и экологических условий на урожайные и посевные качества семян. Технологические приёмы направленные на повышение полевой всхожести семян.

6.2 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов по данной дисциплине заключается в изучении литературных источников, периодических изданий, нормативных документов, методической литературы по всем темам дисциплины, подготовке конспектов, переданных на самостоятельное изучение, а также подготовке к дебатам, работе в малой группе и работе в парах.

При подготовке к зачету особое значение должно быть уделено запоминанию основных терминов, определений и формул. Задачи для зачета составляются на основании тех примеров, которые были изучены на практических занятиях, но с другими данными. На зачете каждому студенту выдается персональное задание. При возникновении трудности в оценке преподаватель может задавать дополнительные вопросы. После двух неудачных попыток сдачи зачета, студент сдает зачет комиссии, назначенной по решению директора Института экономики, управления и прикладной информатики.

6.3 График самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инновационные технологии в растениеводстве» Очная форма обучения 3 семестр

		Номер недель								•	Итого часов на вид занятий/ в			
Вид занятий		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	интерактивной форме	Сессия
Лекции	2	2	2	2	2	2	2	2					14	
Количество часов самостоятельной работы	1	1	1	1	1	1	2	2					22	
Практические занятия	2	2	2	2	2	2	2	2					14	Зачет
Количество часов самостоятельной работы	2	2	1	1	1	1	1	1					22	3101
ИТОГО Количество часов самостоятельной работы	3	3	2	2	2	2	3			·			44	

Чтение лекций
Сроки опроса, выполнения контрольных работ
Сроки выполнения самостоятельной работы

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включает:

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
- описание шкал оценивания;
- критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

Фонд оценочных средств по дисциплине «Инновационные технологии в растениеводстве» представлен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

- 1. Коломейченко В. В. Растениеводство. М. :Агробизнесцентр, 2007. 597 с.
- 2. Личко Н. М. Технология переработки растениеводческой продукции. М. :КолосС, 2008. 583 с.
- 3. Муха В. Д. Технология производства, хранения, переработки продукции растениеводства и основы земледелия. М.:КолосС, 2007. 580 с.
- 4. Федотов В. А., Сафонова А. Ф. Технология производства продукции растениеводства М. :КолосС, 2010. 487 с.
- 5. Филатов В.И. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства.- М., 2003.- 724 с.
- 6. Посыпанов Г. С. Растениеводство. M. :КолосС, 2007. 612 с.
- 7. Таланов И. П. Практикум по растениеводству. М. :КолосС, 2008. 279 с.
- 8. Хуснидинов Ш. К. Агроэкологические основы селекции и семеноводства полевых культур в Предбайкалье. Иркутск :ИрГСХА, 2005. 415 с.
- 9. Наумкин В. Н. Адаптивное растениеводство / В. Н. Наумкин. Москва: Лань, 2018 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102232
- 10. Систематика, морфология полевых культур Предбайкалья [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавров, магистров и аспирантов, обучающихся по направлениям агроном. образования / С. П. Бурлов [и др.]. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 163 с..- (Электронная библиотека ИрГАУ) Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 004526.pdf
- 11. Коломейченко В. В. Полевые и огородные культуры России. Кормовые [Электронный ресурс] : монография / Коломейченко В. В.,. : Лань, 2018. 500 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110923

8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Антоний А.К. Зернобобовые культуры на корм и семена /А.К. Антоний, А.П. Пылов. Л.: Колос, 1980. –221 с.
- 2. Беляков И.И. Ячмень в интенсивном земледелии М.: Росагропромиздат, 1990. –174 с.
- 3. Брикман В.И. Рапс, сурепица и редька масличная в Восточной Сибири /В.И. Брикман, А.С. Евтеев, С.А. Юргин. М.: Росагропромиздат, 1989. –57 с.
- 4. Вавилов П.П. Новые кормовые культуры /П.П. Вавилов, А.А. Кондратьев М.: Россельхозиздат, 1975. 350 с.
- 5. Вавилов Н.И. Пять континентов. Повесть о путешествиях в поисках новых растений М.: Географгиз, 1962. 255 с.
- 6. Вавилов Н.И. Избранные сочинения: Генетика и селекция М.: Колос, 1966. 559 с.
- 7. Вавилов П.П. Полевые сельскохозяйственные культуры СССР/П.П. Вавилов, Л.Н. Балышев М.: Колос, 1984. –160 с.
- 8. Ведров Н.Г., Завгородняя Е.Т., Нестеренко Е.М., Фролов И.Н. Практикум по растениеводству. Красноярск: Изд-во Краснояр. ун-та, 1992. 384 с.
- 9. Воронцова В.П. Яровая пшеница в Восточной Сибири -М.: Россельхозиздат, 1987. –79 с.
- 10. Гриценко В.В. Семеноведенье полевых культур /В.В. Гриценко, З.М. Калошина М.: Колос, 1984. 272 с.
- 11. Зерновые фуражные культуры /, Э.Д. Неттевич, А.В. Сергеев, Е.В. Лызлов М.: Россельхозиздат 1974. 174 с.
- 12. Зернобобовые культуры: Учебно-практическое руководство по выращиванию зерновых культур /Шпаар Д., Элмер Ф., Постников А., и др.; Под общ. ред. Д. Шпаара. –Минск: ФУАинформ, 2000. 264 с.
- 13. Зерновые культуры /Д. Шпаар, Ф. Эллмер, А. Постников и др.; Под общ.ред. Д.Шпаара Минск: ФУАинформ, 2000. 421с.
- 14. Иваненко А.С. Озимая рожь в Сибири М.: Колос, 1983. –99 с.
- 15. Иванов А.И. Люцерна М.: Колос, 1980. 349 с.
- 16. Иванов П.К. Яровая пшеница М.: Колос, 1971. 328 с.
- 17. Интенсивные технологии возделывания полевых культур в Иркутской области: Учебное пособие /Иркутск: ИСХИ, 1991. –200 с.
- 18. Исаков Я.И. Сорго М.: Россельхозиздат, 1982. 134 с.
- 19. Картофель / Под. Ред. Н.С. Бацанова М.: Колос, 1970. 376 с.
- 20. Картофель: Учебно-практическое руководство по выращиванию картофеля /Д. Шпаар, В. Иванюк, П. Шуман и др.; Под общ.ред. Д. Шпаара.-Минск: ФУАинформ, 1999. 217 с.
- 21. Каюмов М.К. Справочник по программированию продуктивности полевых культур, М.:Агропромиздат, 1988. –240 с.
- 22. Дмитриев В. Е. Частное растениеводство полевых культур. Красноярск : Изд-во КГАУ, 2006. 265 с.
- 23. Кобылянский В.Д. Рожь: Генетические основы селекции М.: Колос, 1982.-271 с.

- 24. Конопля /М.А. Тимонин, Г.И. Сенченко, М.М. Сажко и др.; Под. Ред. Г.И. Сенченко, М. А. Тимонина М.: Колос, 1978. 287 с.
- 25. Кормовые корнеплоды / В.Н. Киреев, А.В. Петров, М.А. Мельникова, И.С. Дергунов М.: Колос, 1975. –192 с.
- 26. Кукуруза: Учебно-практическое руководство по выращиванию кукурузы /Д. Шпаар, В. Шлапунов, А. Постников и др.; Под общ.ред. В.А. Щербакова. Минск: ФУАинформ, 1999. 192 с.
- 27. Майсурян Н.А. Растениеводство (лабораторные занятия). М.:Сельхозгиз, 1960. –384 с.
- 28. Макарова Г.И. Многолетние кормовые травы Сибири Омск: Западно-Сибирское кн. изд-во. Омское отделение, 1974. –248 с.
- 29. Макашёва Р.Х. Горох -Л.: Колос, 1973. –312 с.
- 30. Мальцев В.Ф. Ячмень и овёс в Сибири М.: Колос, 1984.–128 с.
- 31. Медведев П.Ф. Кормовые растения европейской части СССР Л.: Колос, 1981.-336 с.
- 32. Митрофанов А.С. Овёс /А.С. Митрофанов, К.С. Митрофанова.-М.: Колос, 1972. –269 с.
- 33. Неттевич Э.Д. Яровая пшеница в Нечерноземной зоне М.: Россельхозиздат, 1976. –220 с.
- 34. Неттевич Э.Д. Зерновые фуражные культуры /Э.Д. Неттевич, А.В. Сергеев, Е.В. Лызлов М.: Россельхозиздат, 1980. 235 с.
- 35. Посыпанов Г.С., Долгодворов В.Е., Коренев Г.В. Растениеводство. М.: Колос, 1997.-448 с.
- 36. Писарев Б.А. Книга о картофеле М.: Московский рабочий, 1977. –232 с.
- 37. Рапс: Учебно-практическое руководство по выращиванию рапса /Д. Шпаар, Н. Маковски, В. Захаренко и др.; Под общ.ред. Д. Шпаара. Минск: ФУАинформ, 1999. –208 с.
- 38. Сорта и семеноводство полевых культур в Иркутской области: Учебное пособие /Ш.К. Хуснидинов, М.С. Наумова, Г.И. Покровская, Г.А. Крутиков; Под ред. Ш.К. Хуснидинова. Иркутск: ИрГСХА, 1997. 117 с.
- 39. Селекция и семеноводство многолетних трав /А.С. Новосёлова, А.М. Константинова, Г.Ф. Кулешов и др. М.: Колос, 1978. 303 с.
- 40. Стихин М.Ф. Озимая рожь и пшеница в Нечернозёмной полосе /М.Ф. Стихин, В.П. Денисов Л.: Колос, 1977. 320 с.
- 41. Строна И.Г. Общее семеноведенье полевых культур М.: Колос, 1966. 464 с.
- 42. Циков В.С. Интенсивная технология возделывания кукурузы /В.С. Циков, Л.А. Матюха М.: Агропромиздат, 1989. 244 с.
- 43. Фирсов И. П., Соловьёв А. М., Трифонова М. Ф. Технология растениеводства. М. :КолосС, 2006. 471 с.
- 44. Козловская И. П. Технологические основы растениеводства. Минск : ИВЦ Минфина, 2010. 431 с.

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

- 1. http://www.consultant.ru/— сайт компании «КонсультантПлюс» законы, кодексы, нормативно-правовая документация, публикации, справочники.
- 2. <u>www.minfin.rgu</u>— сайт Министерства финансов Российской Федерации новости, документы, официальная статистика, отчетность.
- 3. http://economy.gov.ru/minec/main— сайт Министерства экономического развития Российской Федерации новости, документы, официальная статистика, отчетность.

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

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

MicrosoftOffice 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт), Windows XP Professional (операционная система), AdobeAcrobatReader (просмотр электронных публикаций в формате PDF), Консультант плюс, ГАРАНТ Платформа F1 ЭКСПЕРТ, Avast – антивирусная программа.

9 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХО-ДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ЛИСПИПЛИНЕ

			ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
1.	Инновационные технологии в растениеводстве	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 204 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 211 Кафедра земледелия и растениеводства	Стенд с гербарным материалом, доска, экран, крепление для проектора, проектор Optoma Лаборатория технологическая, электрические плитки Термия, вытяжной шкаф, Муфельная печь, сушильный шкаф –ШС-80-01, весы гастрономические, весы электронные Ohaus, весы HL -400, набор лабораторной посуды (колбы, стаканы, пипетки, цилиндры, фарфоровые и алюминиевые чашки, пестики, бюксы алюминиевые и стеклянные и др.), набор сит разного диаметра для анализа агрофизических свойств почвы, гербарный материал сорных растений, коллекция семян сорняков, гербарные сетки Мультимедийное оборудование, учебно-наглядные пособия. Компьютер 2 ед, многофункциональное устройство 2 шт.	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).
		и растениеводства 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 303 Аудитория для самостоятельной работы	Компьютеры с выходом в интернет	

9. РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

Распределение баллов по дисциплине Инновационные технологии в растениеводстве

Для направления подготовки 38.03.02 Менеджмент Форма обучения очная, Уровень подготовки: бакалавриат Курс (семестр) 2 (3), Форма аттестации – зачет.

Определение итоговой оценки по дисциплине

No	Название модуля	Форма	Сроки сда-	Баллы	
π/	(название раздела, темы)	контроля	чи		
П			(3 семестр)		
1.	Теоретические основы растениеводства.	Опрос	5 неделя	0-30	
	Программирование урожаев полевых культур				
	Полевые культуры, видовой состав, морфологиче-				
	ские, биологические особенности и технология				
	возделывания				
2.	Рациональное использование пашни для получения	Опрос	8 неделя	0-30	
	высоких урожаев полевых культур. Семеноведение.				
	Итого:			0-60	
	Другие виды работ	Единица	ца Премиальные бал		
		измере-	лы		
		ния ра-			
		боты			
6	Активная работа на занятии	Семестр	0-10		
7.	Посещение занятий	Семестр	0-10		
8.	Самостоятельная работа студентов (выполнение до-	Семестр	0-10		
	машнего задания, лекционных самостоятельных ча-				
	стей, написание рефератов)				
9.	Участие в олимпиадах, конференциях разного уров-	Одно	0-10		
	ня	участие			
	Итого:		0-40		
CVM	ма баллов за работу в семестре		0-60		
Cylvi	<u> </u>				
_	ма баллов для допуска к зачету, экзамену		0-40		

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматический зачет, экзамен при условии, что он наберет **51-100 баллов**.

Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженности по контрольным точкам в предусмотренную кафедрой и деканатом рейтинговую неделю.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) понаправлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Программу составил к.с.х.н., доцент кафедры земледелия и растениеводства

С.П. Бурлов

Программа одобрена на заседании кафедры земледелия и растениеводства протокол № 6 от «28» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

