Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректролинистерство сельского хозяйства российской федерации дата подписания: 17.06.707.09.09.707.09.70

#### Агрономический факультет Кафедра земледелия и растениеводства

Утверждаю Декан факультета

Зайцев А.М.

«22» июня 2020 г.

#### Рабочая программа дисциплины Методика опытного дела

Направление подготовки (специальность) 35.03.04 — Агрономия

Направленность (профиль) Технологии производства продукции растениеводства

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная

3 курс, 5 семестр / 3 курс

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование знаний и умений по методам агрономических исследований, планированию, технике закладки и проведению экспериментов, по статистической оценке результатов опытов, разработке научно-обоснованных выводов и предложений производству.

Основные задачи освоения дисциплины: изучить методы закладки и проведения полевых опытов; агрономической оценке испытываемых сортов, агроприемов и технологий на основе статистической обработки данных агрономических исследований;

овладеть знаниями и навыками выбора, подготовки земельного участка; организации полевых работ на опытном участке; отбора почвенных и растительных образцов; оценки качества урожая; оформления научной документации;

овладеть навыками и знаниями по организации и проведению полевых опытов в условиях производства.

### 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Методика опытного дела» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 — агрономия. Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре очной формы обучения и на 3 курсе заочной формы обучения.

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

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

Код	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых резуль-
компетенции	ОП	компетенции	татов обучения по дисциплине

	Treat D	TTT 1	
ПК-1	по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы	научные исследования по общепринятым методикам, осуществляет обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулирует выводы	владеть: организацией закладки полевых опытов в рамках испытаний растений на отличимость, однородность и стабильность в соответствии с действующими методиками испытаний и методикой проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность
ПК-2	задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	связанные с выбором способов использования и распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности, и	
ПК-12	информации, анализ литературных источни- ков по технологиям производства продукции расте- ниеводства и воспроиз- водства плодородия	сбор информации, анализ литературных источни- ков по технологиям производства продукции растениеводства и вос- производства плодо- родия почв	ходе контроля развития растений в течение вегетации-
	ПК-13 Способен организовать испытания селекционных достижений	испытания селекционных лостижений	знать: перечень учетов и наблюдений в опытах для каждой культуры в соответствие с методиками государственного испытания с/х культур уметь: оценивать отличимость, однородность и стабильность сорта в соответствии с действующими методиками испытаний владеть: организацией испытания селекционных достижений

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

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

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

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

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

#### 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 4 з.е. - 144 часов

# **5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы: 5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр – 5, вид отчетности – зачет (5 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / за- четных единиц
	всего	5 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	56	226
в том числе:		

Лекции (Л)	28	28
Семинарские занятия (СЗ)	28	28
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	88	88
Курсовой проект $(K\Pi)^1$	-	-
Курсовая работа (КР) <sup>2</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,		
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	88	88
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>		
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

**5.1.2.** Заочная форма обучения: Курс -3, вид отчетности 3 курс -3 зачет

<b>5.1.2. Заочная форма обучения.</b> Курс – 5, вы	· ·	, <del>, ,</del> ,
	Объем часов /	Объем часов
Вид учебной работы	зачетных	/ зачетных
	единиц	единиц
	всего	3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
(всего)	14	14
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа:	130	130
Курсовой проект $(K\Pi)^3$	-	-
Курсовая работа (KP) <sup>4</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов		
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,	120	120
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	130	130
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>		
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)
<sup>3</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

6.1.1 Очная форма обучения:

№			ы учебнь очая сам ю и труд (в ча	остоят оемкос	Формы текущей,	
п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. паботы (ЛР)	самост. работа (CPC)	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	5	семест	p			
1.	Название раздела. Методы агрономиче- ских исследований	10	10		30	Коллоквиум. Круглый стол. Защита лабораторных работ. Рефераты. Тесты.
2.	Название раздела. Применение математической статистики в агрономических исследований. Вклад ученых в развитие предмета и воспитании будущих агрономов.	10	10		30	Коллоквиум. Круглый стол. Защита лабораторных работ. Рефераты. Тесты.
3	<b>Название раздела</b> . Планирование, заклад- ка и проведение опытов	8	8		28	Коллоквиум. Круглый стол. Защита лабораторных работ. Рефераты. Тесты.
	Итого за 5 семестр	28	28		88	зачёт
	Итого по дисциплине	28	28		88	

#### 6.1.2 Заочная форма обучения:

<b>№</b> п/п	Раздел, тема, содержание дис- циплины	Практ. (Т) Практ. (Семинарские) (Т) Практ. (Семинарские) (Т) Праст. (Пр. (Пр. (Пр. (Пр. (Пр. (Пр. (Пр. (Пр		ель-	Формы текущей, промежуточной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7
3		курс				
1	Название раздела. Методы агрономических исследований	2		2	45	Коллоквиум. Круглый стол.
2				2	45	Защита лабораторных работ. Рефераты.

	рономических исследований				
3	Название раздела. Планирование, закладка и проведение опытов	2	2	40	Тесты.
	ИТОГО за 3 курс	6	8	130	
	Итого по дисциплине	6	8	130	

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>5</sup>:

#### 7.1.1. Основная литература:

- 1. Глуховцев, Владимир Всеволодович. Практикум по основам научных исследований в агрономии : учеб. пособие для вузов по агроном. спец. / В.В. Глуховцев, В. Г. Кириченко, С. Н. Зудилин, 2006. 236 с.
- 2 Кирюшин, Борис Дмитриевич. Основы научных исследований в агрономии :учеб. для вузов / Б. Д. Кирюшин, Р. Р. Усманов, И. П. Васильев, 2009. 398 с.
- 3 Полоус  $\Gamma$ . П. Основные элементы методики полевого опыта: учеб. Пособие для студентов вузов по направлению Агрономия [Электронный ресурс] / Полоус  $\Gamma$ .П., Войсковой А.И., 2013. Режим доступа:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=45726

#### 7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Доспехов Б.А. и др. Методика полевого опыта. М., Агропромиздат, 1985. 351 с.
- 2. Кирюшин Б.Д. Учебное пособие. Методика научной агрономии. Часть 1, Введение в опытное дело и статистическую оценку. М. МСХА, 2004, 167 с.
- 3. Кирюшин Б.Д. Учебное пособие. Методика научной агрономии. Часть 2, Постановка опытов и статистико-агрономическая оценка их результатов. М. МСХА, 2005, 199 с.
- 4. Моисейченко В. Ф., Трифонова М. Ф., Заверюха А. Х., Ещенко В. Е. Основы научных исследований в агрономии. М.: Колос, 1996. 336 с.
- 5. Основы научных исследований в агрономии : учеб. пособие для вузов /Иркут. гос. с.-х. акад., 2001. 112 с.
- 6. Основы опытного дела в растениеводстве : учеб. пособие для вузов / В. Е. Ещенко [и др.] ; под ред. В. Е. Ещенко, М. Ф. Трифоновой, 2009. 268 с
- 7. Рычков В. А. Основы научных исследований в агрономии / В.А. Рычков, С.П. Бурлов Иркутск, 2008-2011 101 с.

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

Дается перечень, адреса и краткое содержание сайтов сети Интернет, необходимых для освоения конкретной дисциплины

- 1. Портал Сибирского регионального отделения PACXH <a href="http://www.sorashn.ru">http://www.sorashn.ru</a>
- 2. Портал Российской академии сельскохозяйственных наук <a href="http://www.agroacadem.ru/">http://www.agroacadem.ru/</a>
- 3. Официальный интернет портал MCX РФ <a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>
- 4. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии) <a href="http://www.cnshb.ru">http://www.cnshb.ru</a>
- 5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук <a href="http://www.spsl.nsc.ru/">http://www.spsl.nsc.ru/</a>
- 6. Российский центр сельскохозяйственного консультирования(база данных информационных ресурсов) <a href="http://mcx-consult.ru/">http://mcx-consult.ru/</a>

 $<sup>^5</sup>$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 1. Усманов Р.Р. Методические указания по обработке данных агрономических исследований с использованием статистического пакета STATGRAPHICS *Plus for Windows*.
- 2. Пакеты прикладных программ по статистике: "STRAZ", "STATISTICA" "EXELL", "STAT-GRAPHICS *Plus for Windows*"

#### базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Для нахождения информации, размещенной в Интернете, чаще всего представленной в формате HTML помимо общепринятых «поисковиков» Rambler, Yandex, GOOGLE можно рекомендовать *специальные информационно-поисковые системы*:

GOOGLE Scholar – поисковая система по научной литературе,

ГЛОБОС – для прикладных научных исследований,

Science Tehnology – научная поисковая система,

AGRIS – международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям,

AGRO-PROM.RU — информационный портал по сельскому хозяйству и аграрной науке Math Search — специальная поисковая система по статистической обработке.

#### Базы данных:

Agro Web России – БД для сбора и представления информации по сельскохозяйственным учреждениям и научным учреждениям аграрного профиля,

БД AGRICOLA – международная база данных на сайте Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки РАСХН,

БД «AGROS» – крупнейшая документографическая база данных по проблемам АПК, охватывает все научные публикации (книги, брошюры, авторефераты, диссертации, труды сельскохозяйственных научных учреждений)

«Агроакадемсеть» – базы данных ИрГАУ.

#### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Новое сельское хозяйство (журнал агроменеджера) http://www.nsh.ru/

Ежедневное аграрное обозрение http://agroobzor.ru

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования http://elibrary.ru/

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016 и другие
1 /	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майк- рософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие
	Adobe Acrobat Reader (просмотр электронных публикаций в формате PDF). Google Chrome 86.х (веб-браузер). Zoom (видеоконференции). Avast – антивирусная программа.	Свободно распространяемое ПО

#### 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,

# НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<b>№</b> π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и других объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	аудитория 204	ские - 12 шт., стол преподавателя - 1 шт. стулья - 24 шт. Технические средства обучения: доска 3-х элементная меловая переносное оборудование Ноутбук Sony VGN, мультимедиа проектор Optoma X302, Экран проекционный Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: доска 3-х элементная меловая, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2	аудитория 205	МК-1М - 1 шт., учебно-наглядные пособия:	помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
3	аудитория 303 Научно-биб- лиографический отдел	Специализированная мебель: столы, стулья. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, ЭБС, ЭОИС - 11 шт.; принтер HP Lazer Jet P 2055, принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP; 2 шт сканер CanoScan LIDE 110.	научно-биб- лиографический от- дел для проведения консультационных и самостоятельных за- нятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, кур- сового проектирова- ния (выполнения курсовых работ)

#### Рейтинг-план дисциплины Методика опытного дела

3 курс, 5 семестр

Лекции – 28 часов. Практические занятия – 28 часов. Зачет.

Текущие аттестации: 2 домашние контрольные работы, 1 аудиторная контрольная работа, 1 индивидуальное домашнее задание.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 5 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный	Сроки
	балл	
TT		3
Название раздела. Методы агрономических исследований	20	неделя
Название раздела. Применение математической стати-	20	5
стики в агрономических исследований		неделя
Название раздела. Планирование, закладка и проведение	20	8
опытов		неделя
ОТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену (зачету)	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	)

Распределение баллов по видам работ

	7 1	
Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен	20	)-40

#### Определение итоговой оценки по дисциплине

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

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

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 Агрономия, профиль Технологии производства продукции растениеводства

Программу составил:

Бурлов Сергей Петрович

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Земледелия и растениеводства

Протокол № 7 от «22» июня 2020 г.

Заведующий кафедрой

Бояркин Евгений Викторович