# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет: Экономический Кафедра: Информационных технологий

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель программы подготовки научно-педагогических кадров по направленности 03.02.13
Почвоведение

С.В. Макарычев

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

(текущего оценивания, промежуточной аттестации)

Направление подготовки: 06.06.01 Биологические науки Направ-

2016 г.

ленность: Почвоведение

1128 m

Дисциплина: Информационные технологии в почвоведении

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Рассмотрен на заседании кафедры информационных те $(3)$ от $(4)$	ехнологий. Протокол
Зав. кафедрой	
д.т.н., доцент	_А.В. Тиньгаев
Одобрено методической комиссией экономического фа $№ «½»$ от «½3» $ шолобы  20 /6                                 $	акультета. Протокол
Председатель методической комиссии к.п.н., доцент	_Н.В. Тумбаева
Составитель д.т.н., доцент	_А.В. Тиньгаев

#### Содержание

1. Цель и задачи ФОС
2. Нормативные документы
3. Перечень компетенций с указанием их формирования в процессе
освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций4
4. Показатели и критерии оценивания компетенций
5. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Информационные
технологии в почвоведении»7
6. Фонд оценочных средств
6.1 Фонд оценочных средств для текущего контроля
6.1.1. Оценочное средство (аудиторная контрольная работа)9
6.1.2 Ovavavva anavarna (vystyny sva na na navya). Vnystany a vavvnnavva
6.1.2 Оценочное средство (индивидуальное задание). Критерии оценивания
6.1.2 Оценочное средство (индивидуальное задание). Критерии оценивания11
11         6.2 Фонд оценочных средств для промежуточного контроля       12         6.2.1 Оценочное средство (зачет). Критерии оценивания       12         7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины       15         7.1 Основная литература       15         7.2 Дополнительная литература       15
11         6.2 Фонд оценочных средств для промежуточного контроля       12         6.2.1 Оценочное средство (зачет). Критерии оценивания       12         7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины       15         7.1 Основная литература       15         7.2 Дополнительная литература       15         7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к

Лист внесения дополнений и изменений

#### 1. Цель и задачи ФОС

**Целью** создания ФОС по дисциплине «Информационные технологии в почвоведении» является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям стандарта по реализуемым направлениям и профилям подготовки.

ФОС по дисциплине решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в стандарте по соответствующему направлению и профилю подготовки;
  - контроль и управление достижением целей реализации ОП;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины (модуля), практик с выделением положительных (или отрицательных) результатов;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс университета.

#### 2. Нормативные документы

ФОС разработан на основе Федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) 06.06.01 Биологические науки, направленность (профиль) Почвоведение на основе рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в почвоведении».

### 3. Перечень компетенций с указанием их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Компетенция	Этап формирования	Образовательные	Тип контроля	Форма
	компетенции	технологии		контроля
ОПК-1 - способ-	теоретический (ин-	лекции, самосто-	текущий	АКР
ность самостоя-	формационный)	ятельная работа		
тельно осуществ-				
лять научно-				
исследовательскую	Практико-	лабораторные ра-	текущий	Д3
деятельность в со-	ориентированный	боты, самосто-		
ответствующей		ятельная работа		

Компетенция	Этап формирования компетенции	Образовательные технологии	Тип контроля	Форма контроля
профессиональной области с исполь- зованием совре- менных методов исследования и ин- формационно- коммуникационных технологий		аттестация	промежуточный	K
ПК-2 - владение основными мето- дами, способами и средствами полу- чения, хранения,	i. *	лекции, самосто- ятельная работа	текущий	АКР
формации навыка-	Юриентированный	лабораторные ра- боты, самосто- ятельная работа	текущий	ДЗ
информацией	оценочный	аттестация	промежуточный	К

#### 4. Показатели и критерии оценивания компетенций

Показатель	Критерии оценки результатов обучения	Шкала
оценки ре-		оценивания
зультатов		
обучения		
Пороговый	Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что аспиранты облада-	Удовлетвори-
уровень	ют необходимой системой знаний и владеют	тельно (50-72 баллов)
	некоторыми умениями по дисциплине. Они способны понимать и интерпретировать освоенную информацию.	
Продвину-	Аспиранты демонстрируют результаты на	Хорошо (73-86
тый уровень	уровне осознанного владения учебным мате-	баллов)
	риалом и учебными умениями, навыками и способами деятельности по дисциплине и спо-	
	собность анализировать, сравнивать и обосно-	
	вывать выбор методов решения заданий в	
	практико-ориентированных ситуациях.	
Высокий	Аспиранты способны использовать сведения	Отлично (87-
уровень	из различных источников для успешного ис-	100 баллов)
	следования и поиска решения в нестандарт-	
	ных практико-ориентированных ситуациях. Достигнутый уровень оценки результатов	
	обучения аспирантов по дисциплине является	
	основой для формирования универсальных,	
	общепрофессиональных и профессиональных	
	компетенций, соответствующих требованиям ФГОС.	

#### Критерии оценивания зачета

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
результаты	неудовлетвори	удовлетвори	хорошо	отлично
обучения	тельно	тельно		
Знать теоретиче-	Отсутствие или	Общие, но не	Сформирован-	Сформированные
ские основы со-	фрагментарные	структуриро-	ные, но содер-	систематические
временных ком-	знания	ванные знания	жащие отдель-	знания
пьютерных техно-			ные пробелы	
логий; техниче-			знания	
ское, программное,				
информационное,				
организационное и				

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
результаты	неудовлетвори	удовлетвори	хорошо	отлично
обучения	тельно	тельно		
методическое				
обеспечение ИТ;				
структуру ИТ				
Уметь использо-	Отсутствие или	В целом успеш-	В целом успеш-	Сформированное
вать компьютер-	частично осво-	ное, но не си-	ное, но содер-	осуществлять
ные технологии в	енное умение	стематически	жащее отдель-	планирование
планировании,	осуществлять	осуществляемое	ные пробелы	эксперименталь-
проведении экспе-	планирование	умение выпол-	умение осу-	ных исследова-
риментов и обра-	эксперименталь-	нять планирова-	ществлять пла-	ний и анализ
ботке полученных	ных исследова-	ние эксперимен-	нирование экс-	данных с приме-
данных	ний и анализ	тальных иссле-	периментальных	нением компью-
	данных с приме-	дований и ана-	исследований и	терных техноло-
	нением компью-	лиз данных с	анализ данных с	гий
	терных техноло-	применением	применением	
	гий	компьютерных	компьютерных	
		технологий	технологий	
Владеть методи-	_	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-
ками применения	фрагментарное	ное, но не си-	ное, но содер-	стематическое
компьютерных	применение	стематическое	жащее отдель-	применение
технологий в	навыков исполь-	применение	ные пробелы	навыков исполь-
научноисследова-	зования компью-	-	применения	зования компью-
тельской и про-	терных техноло-		навыков исполь-	терных техноло-
фессиональной де-	гий в научно- ис-	2	зования компь-	гий в научно-
ятельности	следовательской		ютерных техно-	исследователь-
		профессиональ-	логий в научно-	ской и профес-
	нальной деятель-	ной деятельно-	исследователь-	сиональной дея-
	ности	сти	ской и профес-	тельности
			сиональной дея-	
			тельности	

## 5. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в агрохимии»

No.	Контролируемые дидактические	Код контролиру-	Наименование оценочного
п/п	единицы дисциплины	емой компетен-	средства
1	Информация и информатизация;	ОПК-1, ПК-2	Аудиторная контрольная
	компьютерные технологии в поч-		работа
	воведении		
2	Развитие и применение ИТ	ОПК-1, ПК-2	Аудиторная контрольная
			работа
3	Составляющие информационных	ОПК-1, ПК-2	Аудиторная контрольная
	технологий		работа
4	Информационное обеспечение	ОПК-1, ПК-2	Аудиторная контрольная
	научных исследований		работа

<b>N</b> o ′	Контролируемые дидактические	Код контролируемой	Наименование оценочного
П/П	единицы дисциплины	компетенции	средства
5	Современные компьютерные тех-	ОПК-1, ПК-2	Аудиторная контрольная
	нологии в почвоведении; системы		работа, домашнее задание
	общего назначения		
6	Специализированные информаци-	ОПК-1, ПК-2	Аудиторная контрольная
	онные системы		работа, индивидуальное
			задание, реферат
7	Специализированное ПО для агро-	ОПК-1, ПК-2	Аудиторная контрольная
	номии, почвоведения		работа, индивидуальное
			задание

### 6. Фонд оценочных средств Примерный перечень оценочных средств

<u>No</u> _ /_	Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление
п/п	оценочного		оценочного сред-
	средства		ства в фонде
1.	Аудиторная кон-	Средство контроля усвоения учебного мате-	Вопросы по темам
	трольная работа	риала темы, организованное как краткая	дисциплины
		письменная работа	
2.	Контрольная ра-	Средство контроля усвоения учебного мате-	Практические за-
	бота	риала темы (раздела) дисциплины, организо-	дания
		ванное в виде выполнения на компьютере	
		практического задания	
3.	Индивидуальное	Конечный продукт, получаемый в результате	Темы индивидуаль-
	задание(проект)	планирования и выполнения комплекса учеб-	ных заданий выби-
	swamme(inpositi)	ных и исследовательских заданий. Позволяет	раются с учетом
		оценить умения обучающихся самостоятельно	темы исследований
		конструировать свои знания в процессе реше-	аспиранта
		ния практических задач и проблем, ориенти-	
		роваться в информационном пространстве и	
		уровень сформированности аналитических,	
		исследовательских навыков, навыков практи-	
		ческого и творческого мышления.	

#### 6.1 Фонд оценочных средств для текущего контроля

Текущий контроль используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью аспирантов. Текущий контроль успеваемости аспирантов включает в себя: выполнение кратких письменных аудиторных контрольных работ, домашних и индивидуальных заданий.

#### 6.1.1. Оценочное средство (аудиторная контрольная работа)

#### Вопросы:

Тема: Информация и информатизация; Информационные технологии в почвоведении

- 1. Раскройте суть понятия информации. Виды информации и подходы к ее измерению.
  - 2. Свойства информации.
- 3. Дайте определение понятию «Информационные технологии в почвоведении».
- 4. Охарактеризуйте возможности применения компьютерных технологий в агрохимии.
- 5. Охарактеризуйте взаимосвязь компьютерных технологий с учебными дисциплинами и научными направлениями в области биологических наук.
  - 6. Информатизация. Этапы и составляющие.

Тема: Развитие и применение компьютерных информационных технологий в агрохимии

- 1. История развития и применения компьютерных информационных технологий, в т.ч. в агрохимии.
- 2. Охарактеризуйте современное состояние и применение компьютерных технологий в агрохимии.

#### Тема: Составляющие компьютерных информационных технологий

- 1. Дайте характеристику технической составляющей информационной технологии.
- 2. Охарактеризуйте программное обеспечение, как компонент информационной технологии в агрохимии.
- 3. Раскройте значение информационного обеспечения, как составляющей информационной технологии.
- 4. Что понимается под организационным обеспечением информационной технологии?
- 5. Дайте характеристику методического обеспечения, как составляющей информационной технологии.

#### Тема: Информационное обеспечение научных исследований

- 1. Понятие научных данных и информации. Их значение в агрохимии.
- 2. Требования, предъявляемые к информации. Методы оценки ее качества.
- 3. Охарактеризуйте систему информационного обеспечения научной деятельности.

4. Структура системы информационного обеспечения в компьютерных технологиях.

Тема: Современные Информационные технологии в почвоведении и системы общего назначения

- 1. Охарактеризуйте универсальные информационные технологии и приведите примеры.
- 2. Приведите примеры информационных систем общего назначения. Дайте их краткую характеристику.
- 3. Охарактеризуйте возможности использования программного обеспечения общего назначения (офисных пакетов и др.) в агрохимии.

Тема: Специализированные информационные системы в области агрохимии

- 1. Перечислите on-line информационные системы и сервисы для агронома.
  - 2. Охарактеризуйте базу данных о почвах InformSoil.
- 3. Дайте характеристику функционала on-line сервиса и off-line продукта Google Earth.
- 4. Дайте характеристику функционала on-line сервисов Google Марѕ и Яндекс-Карты.
  - 5. Охарактеризуйте on-line сервис Агроатлас.

*Тема: Специализированное программное обеспечение для агрономии, агрохимии* 

- 1. Перечислите основные ГИС, обладающие функционалом, необходимым для агронома.
- 2. Дайте характеристику программного модуля АгроКарта (разработчик Data East, Новосибирск).
- 3. Охарактеризуйте программные продукты Панорама Агро и 1С Агрохолдинг.
- 4. Дайте описание назначения и возможностей ГИС AgrarOffice.
- 5. Дайте описание назначения и возможностей ГИС FarmWorks.

Отлично	Дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы,
	показана совокупность осознанных знаний по дисциплине;
	в ответе прослеживается четкая структура и логическая по-
	следовательность, отражающая сущность раскрываемых
	понятий. Ответ изложен литературным языком с использо-
	ванием современной гистологической терминологии. Мо-
	гут быть допущены недочеты в определении понятий, ис-
	правленные студентом

	самостоятельно в процессе ответа.
Хорошо	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопросы. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной гистологической терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.
Удовлетворитель- но	Даны недостаточно полные и недостаточно развернутые ответы. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
Неудовлетвори- тельно	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросам. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, гистологическая терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. Или ответ на вопрос полностью отсутствует, или отказ от ответа.

### 6.1.2 Оценочное средство (индивидуальное задание). Критерии оценивания

Критерии оценки индивидуальных заданий по дисциплине «Информационные технологии в почвоведении»:

Оценка «Отлично». Работа полностью завершена, содержание разработанного фрагмента учебного занятия соответствует заявленной аспирантом теме; выполнена логично, не содержит ошибок; аспирант уверенно владеет материалом.

Оценка «Хорошо». Почти полностью сделаны наиболее важные компоненты работы; работа демонстрирует понимание основных моментов, хотя некоторые детали не отображены; ошибки минимальны; есть неуверенность во владении материалом;

Оценка «Удовлетворительно». Не все важнейшие компоненты работы выполнены; присутствуют ошибки; работа демонстрирует понимание, но не полное; дополнительные вопросы вызывают затруднения;

Оценка «Неудовлетворительно». Работа выполнена фрагментарно; имеет большое количество ошибок, аспирант плохо владеет или совсем не владеет материалом.

Темы индивидуальных заданий формулируются на основе тем исследований, утвержденных в индивидуальном плане работы аспиранта, что призвано способствовать применению компьютерных технологий в учебной и научно-исследовательской деятельности обучающихся.

#### 6.2 Фонд оценочных средств для промежуточного контроля

ФОС промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершении изучения дисциплины в установленной учебным планом форме: зачет.

Зачет проводится в устной форме: основные - 3 вопроса, дополнительные - после заслушивания ответов на основные вопросы. Критерии оценивания зачета:

- «зачтено» выставляется аспиранту, если сформированные систематические знания с научной точностью и полнотой помогают ему отвечать на основные и дополнительные вопросы, при этом аспирант показывает умение решать вопросы профессионального и личностного развития, свободно оперирует определениями и терминами;
- «не зачтено» выставляется аспиранту, если он затрудняется с ответом на поставленные основные вопросы, отмечается полное отсутствие или имеются фрагментарные знания о крупномасштабном почвенном картографировании.

#### 6.2.1 Оценочное средство (зачет). Критерии оценивания

- 1. Понятие информации и информационных технологий. Назначение информационных технологий в агрохимии.
  - 2. Информатизация. Этапы и составляющие.
- 3. Уровень развития и применения информационных технологий в агрохимии.
- 4. Технические средства компьютерных технологий. Возможности современных ПК для решения научных и производственных задач в агрохимии и агрономии.
- 5. Современное программное обеспечение для ПК: виды и возможности использования в агрохимии.
- 6. Возможности ПО общего назначения для агронома и агрохимика (MS Office, Open Office и др.).
- 7. Современные языки программирования. Программное обеспечение для программирования.

- 8. Визуальное программирование. Visual Basic.
- 9. Информационное обеспечение компьютерных технологий. Требования к системе информационного обеспечения.
  - 10. Требования к информации. Методы оценки ее качества.
- 11. Программные средства компьютерной обработки и представления научных и производственных данных.
- 12. Специализированное программное обеспечение для агрохимии и агрономии. Виды, назначение.
  - 13. Информационно-справочное ПО в агрохимии и агрономии.
  - 14. Базы данных, как элемент компьютерных технологий.
- 15. Системы управления базами данных. Их особенности и использование.
  - 16. СУБД MS Access.
  - 17. СУБД Fox Pro.
- 18. Информационные технологии управления географически удаленными пространственными объектами.
  - 19. Пространственные элементы в информационных системах.
  - 20. Автоматизированное рабочее место агронома.
  - 21. Компьютерное моделирование биологических систем и процессов.
- 22. Компьютерное моделирование урожайности сельскохозяйственных культур.
- 23. Компьютерные технологии управления производством в агрономии и агрохимии.
  - 24. Информационные технологии в системе точного земледелия.
- 25. Спутниковая навигация в исследованиях и практике агрохимии и агрономии.
- 26. Назовите и охарактеризуйте основные компоненты информационных технологий.
- 27. Система информационного обеспечения в агрохимии и требования к ней.
- 28. Дайте понятие автоматизированной системы. Приведите примеры в агрохимии, агрономии.
  - 29. Системы автоматизированного проектирования (САПР).
- 30. Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП).
- 31. Автоматизированная система управления гибкой производственной системой (АСУ ГПС).
  - 32. Интегрированная автоматизированная система управления (ИАСУ).
  - 33. Корпоративные информационные системы (КИС)
  - 34. Оценка эффективности информационных технологий управления.
  - 35. Назначение, функционал и особенности ГИС «Панорама-Агро».
  - 36. Назначение, функционал и особенности ПО «Аграр-Офис».
  - 37. Состав и назначение модулей ПО «Аграр-Офис».
  - 38. Назначение, функционал и особенности ПО EZ-Office.
  - 39. Назначение, функционал и особенности ПО 1С Агрохолдинг.

- 40. Назначение, функционал и особенности ПО John Deere Office.
- 41. Назначение, функционал и особенности ПО FarmWorks.
- 42. Назначение, функционал и особенности АСУР Агронавигатор.
- 43. Назначение, функционал и особенности ПО Агрокарта.
- 44. Назначение и особенности ГИС Панорама.
- 45. Назначение, функционал и особенности ПО 1С "Управление производственным предприятием".
- 46. Охарактеризуйте функционал автоматизированной информационной системы (сайта) ФГБУ «Госсорткомиссия».
- 47. Охарактеризуйте ГИС MapInfo Professional и возможности ее использования в агрохимии.
- 48. Охарактеризуйте ГИС ArcInfo Desktop и возможности ее использования в агрохими

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Основная литература

- 1. Онокой JI.С. Компьютерные технологии в науке и образовании: учебное пособие / JL С. Онокой, В. М. Титов. М.: ИНФРА-М, 2014. 224 с.
- 2. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 378 с.
- 3. Овцинов В.И. Информационные технологии в почвоведении: Электронный учебно-методический комплекс. -Барнаул, АГАУ, 2014.
- 4. Шарипов И.К. Информационные технологии в АПК: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.К. Шарипов, И.Н. Воротников, С.В. Аникуев [и др.]. Электрон, дан. Ставрополь: СтГАУ, 2014. 107 с. —Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=61139">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=61139</a> Загл. с экрана.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Васенев И.И. Геоинформационные системы в почвоведении и экологии: учебно-практическое пособие. М.: РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева, 2010. 212 с.
- 2. Бельчикова О.Г. Математические методы и модели в расчетах на ЭВМ [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон, текстовые дан. (1 файл: 1,43 Мб). Барнаул: Изд-во АГАУ, 2014. Режим доступа: локальная сеть библиотеки АГАУ. Загл. с титул, экрана. Имеется печ. аналог.
- 3. Информационные технологии, системы и приборы в АПК. АГРО-ИНФО 2012: материалы 5-ой международной научно-практической конференции (Новосибирск, 10-11 октября 2012 г.): в 2 ч. / Сибирский физикотехнический институт аграрных проблем. Новосибирск, 2012 Ч. 2. 2012. 240 с.
- 4. Компьютерные информационные системы в агропромышленном комплексе: монография / ред. В.В. Альт. Новосибирск : ГНУ СибФТИ СО Рос- сельхозакадемии, 2008. 220 с.

### 7.3.Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Овцинов В.И. Информационные технологии в почвоведении: Электронный учебно-методический комплекс. -Барнаул, АГАУ, 2014.
- 2. Бельчикова О.Г. Математические методы и модели в расчетах на ЭВМ: учебное пособие. Барнаул: Изд-во АГАУ, 20

#### 7.4. Программное обеспечение

- 1. MS Office.
- 2. Open Office.
- 3. ArcGis Desktop.
- 4. Maplnfo Professional.
- 5. Демоверсии ГИС «Панорама-Агро», «Аграр-Офис», EZ-Office, 1C «Агрохолдинг», John Deere Office, FarmWorks, АСУР Агронавигатор, Агрокарта, ГИС Панорама, 1С «Управление производственным предприятием».

# Лист внесения дополнений и изменений в фонд оценочных средств дисциплины Информационные технологии в почвоведении

На 201 <u></u> <b>7</b> - 201 <u></u> 8 учебный год	Ha 201 201 учебный год
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № 1 от 08.09. 201 7 г.	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_г.
В рабочую программу вносятся следующие изменения:  1.	В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
На 201 <u>-201</u> учебный год	ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия  На 201 201 учебный год
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от201г.	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от201_г.
В рабочую программу вносятся следующие изменения:	В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
Составители изменений и дополнений:	Составители изменений и дополнений:
ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия	ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия
ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия	ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия
Зав. кафедрой	Зав. кафедрой
ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия	ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия