#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено: на заседании кафедры экологии и опротокол № 27 от 29 мая 2017 г И.о. зав. кафедрой Р.	ботаники Г. Фархутдинов	Согласовано: Председатель УМК факультета /Шпирная И.А
РАБОЧА	АЯ ПРОГРАММА	<b>А</b> ДИСЦИПЛИНЫ
	Дисциплина Поч	нвоведение
	Базовая ча	сть
	программа бака	лавриата
	Направление по 06.03.01 Био.	
Напра	авленность (профі Биохими	RI
	Квалифика бакалав <sub>ј</sub>	
Разработчик (составитель): док. биол. наук, профессор		Увьось / Е.И. Новоселова

Для приема: 2016 г.

Уфа — 2017 г.

Составитель: Е.И. Новоселова, док. биол. наук, профессор кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры экологии и ботаники, протокол № 27 от «29» мая 2017 г

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности: обновлены программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы, протокол №21 от «29» апреля 2019 г.

И.о. заведующий кафедрой

/ Тельцова Л.З.

#### Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине
  - 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
  - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
  - 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- 7. Приложение 1, 2

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)
Знания	Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности	OK-7 – владеть способностью к самоорганизации и самообразованию
	Знать принципы рационального природопользования; источники загрязнения окружающей среды Знать социальную значимость профессиональных знаний	ОПК-2 - владеть способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения
Умения	1. Умеет использовать знания и практические навыки в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения в области экологии и природопользования  2. Уметь самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.	OK-7 – владеть способностью к самоорганизации и самообразованию
	1. Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины 2. Уметь использовать теоретические и практические биологические знания в жизненных ситуациях; прогнозировать возможные последствия своей профессиональной деятельности; обосновывать выбранные решения 3. Уметь анализировать результаты лабораторных экспериментов	ОПК-2 - владеть способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения (ОПК-2);
Владения (навыки / опыт деятельнос ти)	Владеть приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности Владеть технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности	ОК-7 – владеть способностью к самоорганизации и самообразованию

Владеть информ		последствиях	ОПК-2 - владеть способностью
профессиональных демонстрирующими компетентность	•	PROMOTHOCTI II	использовать экологическую грамотность и базовые знания в
			Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои
			решения (ОПК-2);

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Почвоведение» относится к *базовой* части. Дисциплина изучается на 2 *курсе* в 3семест*е* при очной форме обучения.

Дисциплина изучается на 5  $\kappa$ урсе в семесте A при очнозаочной форме обучения.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: ботаника, зоология, биохимия, физколлоидная химия, неорганическая химия, физика, география, геология.

1. **Целью** освоения дисциплины «Почвоведение» является создание у студентов основополагающего уровня знаний по общей схеме образования и развития почвы и ее плодородия, составу, свойствам и режимам, принципам классификации, почвенногеографическому районированию, генезису, зональным характеристикам, сельскохозяйственному использованию и охране почв.

#### 2. Задачи курса:

Цикл Б.1.Б.33, базовая часть. «Почвоведение» изучается студентами в 3 семестре. Входит в цикл базовых дисциплин. Модуль «Почвоведение» представляет собой одну из основополагающих дисциплин в подготовке экологов. После изучения данного модуля выпускник должен быть подготовлен к научно-исследовательской, научно-производственной и проектной, организационно-управленческой, информационно-биологической и педагогической деятельности.

Для эффективного освоения данной дисциплины необходимы знания в области естественных наук: геологии, географии, физике, химии, ботаник, зоологии. Изучение этого предмета является очень важным для формирования научного мировоззрения специалиста биологического направления. Студенты должны освоить практические навыки для работы с приборами и оборудованием, используемыми в различных отраслях науки и производства, навыки работы с почвой в полевых и лабораторных условиях.

Изучение дисциплины проводится в рамках основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки - 06.03.01 Биология, профиль подготовки «Общая биологияе, "Биохимия", "Генетика"» и направлено на подготовку обучающихся к научно-исследовательской, научно-производственной и проектной, организационно-управленческой, педагогической и информационно-биологической деятельности.

Почвоведение представляет собой одну из фундаментальных дисциплин в подготовке биологов, биохимиков, генетиков. Дисциплины- геология, география, физика, неорганическая и, органическая, физколлоидная химия, ботаника, зоология, биохимия позволяют студентам хорошо усваивать знания по процессу почвообразования: факторам почвообразования,

материнским породам, влиянию климатических условий на этот процесс, роли живых организмов в процессе почвообразования, гумусообразованию, физическим, буферным свойствам почв, их плодородию, разнообразию, распространению и охране.

Освоение основ модуля «Почвоведение» необходимо при изучении таких дисциплин, как

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

Объем дисциплины «Почвоведение» составляет 2 зачетные единицы трудоемкости. Итоговая форма контроля — зачет.

При очной форме обучения дисциплина преподается в 3 семестре. В этом случае аудиторная нагрузка составляет 36 часов, в том числе: лекций -18 часов, лабораторных - 18 часов, КСР-2 часа, зачет (всего контактных часов - 38,2); СРС - 33,8 часа.

При очно-заочной форме обучения дисциплина преподается в A семестре. Аудиторная нагрузка составляет 72 часа, в том числе: лекций – 10 часов, лабораторных –10 часов, КСР – 2 часа, ФКР- 0.2часа (всего контактных часов – 22.2); самостоятельная работа – 49.8 часов.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

# 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции **ОК-7** – способностью к самоорганизации и самообразованию

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровен	результаты				
ь)	обучения				
освоени	(показатели				
Я	достижения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
компете	заданного уровня				
нции	освоения				
	компетенций)				
		Не знает (не	Демонстрирует		Демонстрирует
		ориентируется)	частичные	Знает достаточно в	высокий уровень
		Допуск ает	знания без	базовом объеме	знаний
		грубые ошибки	грубых ошибок		энапии

Первый этап (уровен ь)	Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности	Не знает основы содержание процессов самоорганизац ии и самообразован ия, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствов ания профессиональ ной деятельности.	Демонстрирует содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствован ия профессиональн ой деятельности	Демонстрирует уверенное знание содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности	Демонстрирует высокий уровень знаний содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствован ия профессиональной деятельности
Второй этап (уровен ь)	Уметь планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности; самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности	Не умеет планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности; самостоятельн о строить процесс овладения информацией, отобранной и структурирова нной для выполнения профессиональ ной деятельности	На удовлетворитель ном уровне умеет планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности; самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированн ой для выполнения профессиональн ой деятельности	Понимает и умеет планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности; самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности	Понимает и умеет планировать цели и устанавливать при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности; самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированн ой для выполнения профессионально й деятельности

Третий	Владеть: приемами	1. Не владеет	На	Уверенно владеет	Владеет
этап	саморегуляции	приемами	удовлетворитель	приемами	приемами
(уровен	эмоциональных и	саморегуляции	ном уровне,	саморегуляции	саморегуляции
ь)	функциональных	эмоциональны	приемами	эмоциональных и	эмоциональных и
	состояний при	Х И	саморегуляции	функциональных	функциональных
	выполнении	функциональн	эмоциональных	состояний при	состояний при
	профессиональной	ых состояний	И	выполнении	выполнении
	деятельности;	при	функциональных	профессиональной	профессионально
	технологиями	выполнении	состояний при	деятельности;	й деятельности;
	организации	профессиональ	выполнении	технологиями	технологиями
	процесса	ной	профессиональн	организации	организации
	самообразования;	деятельности;	ой деятельности;	процесса	процесса
	приемами	технологиями	технологиями	самообразования;	самообразования;
	целеполагания во	организации	организации	приемами	приемами
	временной	процесса	процесса	целеполагания во	целеполагания во
	перспективе,	самообразован	самообразования	временной	временной
	способами	ия; приемами	; приемами	перспективе,	перспективе,
	планирования,	целеполагания	целеполагания во	способами	способами
	организации,	во временной	временной	планирования,	планирования,
	самоконтроля и	перспективе,	перспективе,	организации,	организации,
	самооценки	способами	способами	самоконтроля и	самоконтроля и
	деятельности	планирования,	планирования,	самооценки	самооценки
		организации,	организации,	деятельности	деятельности
		самоконтроля	самоконтроля и		
		и самооценки	самооценки		
		деятельностия.	деятельности		

Код и формулировка компетенции **ОПК-2** - способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения;

Этап	Планируемые		Критерии оценивания ре	зультатов обучен	ия
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Первый этап	Знать:	Не знает	Демонстрирует в	Знает	Демонстрирует
(уровень)	принципы рациональног о природопольз ования; источники загрязнения окружающей среды; социальную значимость профессиональных знаний	принципы рационального природопользо вания; источники загряз- нения окружающей среды; социальную значимость профессиональ ных	целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, принципы рационального природопользования; источники загрязнения окружающей среды; социальную значимость профессиональных	принципы рациональног о природопольз ования; источники загряз- нения окружающей среды; социальную значимость профессиона льных	уверенное знание принципов рационального природопользован ия; источники загряз- нения окружающей среды; социальную значимость профессиональны х
Второй этап	Умеет	Не умеет	На	Vacantino	Почилиот и илиот
(уровень)	оперировать	Не умеет оперировать	па удовлетворительном	Уверенно использует	Понимает и умеет использовать
(уровень)	основными положениями	основными положениями и	уровне оперировать основными	знания по оперировани	знания и практические
	и терминами	терминами	положениями и	ю основными	навыки по

	изучаемой	изучаемой	терминами	положениями	оперированиюосн
	дисциплины;	дисциплины;	изучаемой	и терминами	ОВНЫМИ
	использовать	использовать	дисциплины;	изучаемой	положениями и
	теоретические	теоретические	использовать	дисциплины;	терминами
	И	и практические	теоретические и	использовать	изучаемой
	практические	биологические	практические	теоретически	дисциплины;
	биологические	знания в	биологические	е и	использовать
	знания в	жизненных	знания в жизненных	практические биологически	теоретические и
	жизненных	ситуациях;	ситуациях;		практические биологические
	ситуациях; прогнозироват	прогнозировать возможные	прогнозировать возможные	е знания в жизненных	знания в
	ь возможные	последствия	последствия своей	ситуациях;	жизненных
	последствия	своей	профессиональной	прогнозирова	ситуациях;
	своей	профессиональ	деятельности;	ть возможные	прогнозировать
	профессионал	ной	обосновывать	последствия	возможные
	ьной	деятельности;	выбранные решения;	своей	последствия своей
	деятельности;	обосновывать	анализировать	профессиона	профессионально
	обосновывать	выбранные	результаты	льной	й деятельности;
	выбранные	решения;	лабораторных	деятельности;	обосновывать
	решения;	анализировать	экспериментов-	обосновывать	выбранные
	анализировать	результаты	F	выбранные	решения;
	результаты	лабораторных		решения;	анализировать
	лабораторных	экспериментов		анализироват	результаты
	экспериментов	1		ь результаты	лабораторных
	1			лабораторны	экспериментов
				X	1
				эксперименто	
				В	
Третий этап	Владеет	Не владеет	На	Уверенно	Владеет и
(уровень)	информацией	информацией о	удовлетворительном	владеет	демонстрирует
	0	последствиях	уровне, допуская	информацией	самостоятельное
	последствиях	профессиональ	отдельные негрубые	0	владение
	профессионал	ных ошибок,	ошибки, владеет	последствиях	информацией о
	ьных ошибок,	знаниями	информацией о	профессиона	последствиях
	знаниями	демонстрирую	последствиях	льных	профессиональны
	демонстрирую	щими	профессиональных	ошибок,	х ошибок,
	щими	экологическую	ошибок, знаниями	знаниями	знаниями
	экологическу	грамотность и	демонстрирующими	демонстриру	демонстрирующи
	ю грамотность	компетентност	экологическую	ющими	ми экологическую
	И	Ь	грамотность и	экологическу	грамотность и
	компетентност		компетентность	Ю	компетентность
	Ь			грамотность	
				И	
				компетентнос	
				ТЬ	
Третий этап	Владеть:	1. He	На	Уверенно	Уверенно владеет
(уровень)	навыками	владеетнавыка	удовлетворительном	владеет	и может
	работы на	ми работы на	уровне, допуская	навыками	эффективно
	лабораторных	лабораторных	отдельные негрубые	практическог	пользоватьсянавы
	приборах; -	приборах; -	ошибки, владеет	0	ками работы на
	методами	методами	навыками	применениял	лабораторных
	математическо	математическо	практической работы	абораторных	приборах; -
	й и	й и	на лабораторных	приборов; -	методами
	компьютерной	компьютерной	приборах; - методами	методами	математической и
	обработкой	обработкой	математической и	математическ	компьютерной
	результатов	результатов	компьютерной	ой и	обработкой
	экспериментов	экспериментов	обработкой	компьютерно	результатов
		1	результатов	й обработкой	экспериментов
			экспериментов	результатов	1
				эксперименто	
				В	
L	1	l			

виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10; для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено - от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено - от 0 до 59 рейтинговых баллов).

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

	KUMITET		
Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
освоен ия			
1-й эта п	1. Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.	ОК- 7 - способностью к самоорганизации и самообразованию	Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; лабораторные работы; защит а лабораторных рабочая тетрадь
	Знать принципы рационального природопользования; источники загрязнения окружающей среды	ОПК-2 - способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики,	Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; лабораторные работы; защит а лабораторных работ;
	Знать социальную значимость профессиональных знаний	химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения (ОПК-2);	рабочая тетрадь  Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; лабораторные работы;  защит а лабораторных работ; рабочая тетрадь
2-й этап Умени я	Уметь: планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности      Уметь самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности	ОК- 7 - способностью к самоорганизации и самообразованию	Индивидуальный, групповой опрос; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); ситуационные задачи и тесты; контрольные работы

	1. Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины 2. использовать теоретические и практические биологические знания в жизненных ситуациях; прогнозировать возможные последствия своей профессиональной деятельности; обосновывать выбранные решения	ОПК-2 - способность использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения;	Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; лабораторные работы; защит а лабораторных работ; рабочая тетрадь
3-й эта	1. Владеть: приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний	ОК- 7 - способность к самоорганизации	Индивидуальный, групповой опрос;
П	при выполнении профессиональной	и самообразованию	тестирование; лабораторные
Владет	деятельности 2. Владеть технологиями организации процесса самообразования; приемами		работы; защит
ь навык ами	целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля, деятельности и самооценке		а лабораторных работ; рабочая тетрадь
	1. Владеть информацией о последствиях профессиональных ошибок, знаниями демонстрирующими экологическую грамотность и компетентность	ОПК-2 - способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения (ОПК-2);	Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); лабораторные работы; контрольные работы; собеседование; задача; рабочая тетрадь.

#### 4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг–план дисциплины представлен в приложении №2.

### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины у «Почвоведение»

Освоение дисциплины проводится в ходе лекционного курса, практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- 1. подготовка к лабораторным занятиям
- 2. самостоятельное изучение теоретического материала при подготовке к тестовым

заданиям.

3. подготовка к защите лабораторных работ.

Самостоятельную работу по дисциплине следует начинать сразу после установочной лекции. Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом группы и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу, лабораторные и самостоятельные занятия.

Подготовка и проведение лабораторных занятий следует в соответствии с разработанным планом.

#### Вопросы для защиты первой лабораторной работы:

- 1. Назовите изученные Вами магматические, метаморфические и осадочные горные породы. Какие из них являются почвообразующими.
- 2. Какие методы исследования почв в полевых условиях Вы знаете и чем они отличаются.
- 3. Какую роль играет рельеф местности в почвообразовании и какие формы рельефа Вы знаете
- 4. Что такое структура почвы. Назовите виды структуры по Захарову.
- 5. Приведите схему описания почвенного разреза
- 6. Охарактеризуйте черноземы и их подтипы
- 7. Охарактеризуйте серые лесные почвы и их подтипы

#### Вопросы для защиты второй лабораторной работы

- 1.. Что такое гранулометрический состав почвы и его значение для плодородия почв.
- 2. Как Вы определяли гранулометрический состав почвы по Качинскому
- 3. Проведите сравнительный анализ гранулометрического состава трех исследованных почв по Качинскому.
- 4. Проведите сравнительный анализ гранулометрического состава трех исследованных почв по Никольскому.
- 5. Какие почвы считаются хорошо структурированными. Какая из трех изученных почв обладает лучшей структурой
- 6. Проведите сравнительный анализ гранулометрического анализа исследованных почв

#### Вопросы для защиты третьей лабораторной работы

- 1. Что такое полевая влажность почв, полная влагоемкость, гигроскопическая влага.
- 2. Доступна ли гигроскопическая влага для растений
- 3. Расскажите, как определяются эти виды влаги.
- 4. Проведите сравнительный анализ показателей влажности влаги в трех изученных почвах

#### Вопросы для защиты четвертой лабораторной работы

- 1. Что такое вскипание почв. Показателем наличия какого элемента в почве оно является. Напишите формулу химической реакции.
- 2. Проведите сравнительный анализ содержания кальция, сульфатов, нитратов, железа в трех изученных почвах.
- 3. Напишите химические реакции качественного определения содержания в почве этих элементов

#### Вопросы для защиты пятой лабораторной работы

- 1. Что такое рН почвы. Какие значения Рн встречаются в почвах. Какие значения рН вы получили на лабораторных занятиях. в трех изученных почвах.
- 2. Как определяется рН почвы
- 3. Расскажите методику определения содержания фульво и гуминовых кислот в почве.
- 4. Проведите сравнительный анализ содержания фульво и гуминовых кислот в трех изученных почвах.

Самостоятельная работа по подготовке лабораторным занятиям проводится при использовании литературы, приведенной в п.4.

Самостоятельная работа по подготовке к итоговому контролю – зачету проводится по программе дисциплины.

#### Программа дисциплины «Почвоведение»

#### Содержание дисциплины

**Введшие.** Понятие о почвоведении как науке. Предмет и метод почвоведения. В.В. Докучаев - основоположник современного генетического почвоведения. Значение и задачи почвоведения. Почвоведение и экология.

Почва как самостоятельное природное естественноисторическое тело. Почва как одна из биокосных систем Земли. Место и функции почвы в биогеоценозе и биосфере. Почва как компонент преобразованных человеком экосистем.

**Факторы почвообразования**. Климат как фактор почвообразования. Распределение тепла и влаги по поверхности суши. Радиационный баланс. Планетарные термические пояса. Коэффициенты увлажнения.

Рельеф как фактор почвообразования. Прямое и косвенное влияние рельефа на почвообразование.

Почвообразующие породы. Влияние породы на гранулометрический и минералогический состав почв, на скорость почвообразования.

Организмы как фактор почвообразования. Роль растений в почвообразовании. Запасы фитомассы, ее структура и продуктивность в ландшафтах различных природных зон. Роль почвенных животных в почвообразовании.

Время как фактор почвообразования.

Принципы географии почв: зональность почв, геохимическое соподчинение почв.

Почва и ее свойства. Понятие об уровнях организации почв и их характеристика.

Понятие об элементарных почвенных частицах. Гранулометрический и минералогический состав почв. Первичные и вторичные минералы. Глинистые минералы.

Органическое вещество почвы. Минерализация и гумификация. Схема гумификации. Почвенный гумус, его состав и свойства. Роль гумуса в процессах почвообразования и плодородии почв.

Вода в почве. Категории почвенной влаги. Почвенный раствор.

Почвенный воздух. Соотношение между твердой, жидкой и газообразной фазами в почве.

Физические свойства почв: плотность, плотность твердой фазы, пористость, водопроницаемость, влагоемкость, водоподъемная и водоудерживающая способность, воздухоемкость. Понятие о потенциале почвенной влаги. Водный режим почв и его типы.

Поглотительная способность почв. Виды поглотительной способности. Физико-химическая поглотительная способность. Почвенные коллоиды. Понятие о почвенном поглощающем комплексе. Возникновение заряда и поглощение ионов. Амфотерность почвенных коллоидов. Коагуляция и пептизация коллоидов. Буферность почв. Емкость катионного обмена. Насыщенность основаниями. Почвенная кислотность и щелочность, их виды.

Окислительно-восстановительные процессы в почвах. Окислительновосстановительный потенциал и факторы, его определяющие. Новообразования и включения в почве.

Почвенные агрегаты. Факторы агрегирования. Виды почвенной структуры. Диагностическое и агрономическое значение почвенной структуры.

13

Почвенные горизонты. Типы почвенных горизонтов. Элементарные почвенные процессы.

Почвенный профиль. Типы распределения веществ в профиле. Типы строения почвенного профиля.

**Главнейшие типы почв.** Систематика почв и ее разделы: таксономия, номенклатура и диагностика почв. Классификация почв. Основные таксономические единицы классификации почв: тип, подтип, род, вид, разновидность.

Дерновые почвы. Свойства, систематика и диагностика дерновых почв.

Гидроморфные почвы, их распространение, условия образования, процессы, свойства, систематика. Почвы верховых и низинных болот. Особенности использования и мелиорации гидроморфных почв.

Аллювиальные почвы. Почвообразование в поймах. Особенности образования, процессы и свойства аллювиальных дерновых, аллювиальных луговых и аллювиальных болотных почв. Сельскохозяйственное использование аллювиальных почв.

Криогенные почвы. Особенности почвообразования в условиях многолетней мерзлоты. Тундровые глеевые почвы. Условия образования, распространение, процессы, свойства.

Подзолы и подзолистые почвы. Элювиально-иллювиальная дифференциация почвенного профиля. Подзолообразование. Распространение, условия образования, процессы, свойства, систематика подзолов и подзолистых почв. Болотно-подзолистые почвы. Особенности сельскохозяйственного и лесохозяйственного использования подзолистых почв.

Серые лесные, бурые лесные почвы; черноземы, солончаки, солонцы, солоди, каштановые, бурые полупустынные, серобурые пустынные, сероземы, коричневые почвы. Распространение, условия образования, процессы, свойства. Систематика. Сельскохозяйственное использование.

.Особенности почвообразования и почв тропиков. Ферсиаллитные и ферраллитные почвы. Вулканические почвы. Специфика почвообразования на пирокластических породах.

Особенности вулканических почв.

Охрана и рациональное использование почв.

Почвы Республики Башкортостан.

# Пример теста по дисциплине «Почвоведение» Образец вопросов в тестах

- 1. Первое научное определение почвы дал:
- а) Сибирцев Н.М.
  - б) Костычев П.А.
  - в) Докучаев В.В.
- 2. Физическое выветривание ускоряют
- а) перепад температур
- б) кислород
- в) вода
- г) углекислый газ
- д) соли
- 3. Осадки, отложенные при разливе рек, называются а) элювий
- б) делювий
- в) пролювий
- г) аллювий
  - 4. Первичные минералы имеют размеры

частиц а) > 0,001 мм

- 6) < 0, 001 мм
- 5. В создании почвенного плодородия важную роль играет а) тонкая пыль 0,05-0,001 мм
- б) ил <0,001 мм
- в) гравий
  - 6. Максимальное накопление органического вещества наблюдается в
  - а) лесных сообществах
  - б) луговых степях
  - в) пустынях
  - г) арктических тундрах
- 7. Какой горизонт формируется в верхней части профиля за счет отмирающей биомассы зеленых растений
  - а) горизонт аккумуляции органических веществ
  - б) элювиальный горизонт
  - в) иллювиальный

Перед проведением **итогового контроля** преподаватель вычисляет **среднее значение** процента правильных ответов на вопросы трех текущих и трех рубежных тестов, соответствующих проверке сформированности каждой компетенции в ходе учебного семестра.

Итоговый контроль по дисциплине «Почвоведение» проводится в виде итогового теста (максимальная сумма баллов -40).

Изучение теории и приобретение практических навыков вносит свой вклад в формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Изучение дисциплины завершается зачетом. Содержание лабораторных занятий, тесты направлены на формирование компетенций. На зачете проводится оценка степени сформированности каждой компетенции с учетом знаний, показанных бакалавром в течение семестра. Число правильных ответов от 60% и выше соответствует пороговому уровню овладения, сформированности компетенции и соответствует зачету.

#### Описание методики оценивания:

#### Критерии оценки:

«Зачтено» выставляется студенту, если не менее 60% заданий выполнено верно. «Не зачтено» выставляется студенту, если менее 60% заданий не выполнены верно, или в каждом задании имеются замечания.

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

- 1. География почв с основами почвоведения [Электронный ресурс] : методические указания по проведению учебной полевой практики/ Башкирский государственный университет; сост. С. И. Мусин Уфа: РИЦ БашГУ, 2011 https://elib.bashedu.ru/search/result?c=1&q=. Белобров В.Л. География почв с основами почвоведения: учебник / В. П. Белобров, И. В. Замотаев, С. В. Овечкин Москва: Академия, 2012 377 с. (абонемент)
- 2. Хазиев Ф.Х. Почвы Республики Башкортостан и регулирование их плодородия. Уфа: Гилем, 2007. 285 с. 61.pdf, 2.4 Mб
- 3. Почвоведение [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2014 91 с. https://elib.bashedu.ru/search/result?c=1&q=

#### Дополнительная литература: .

- 1. Биологическая активность почв: учеб. пособие / А. М. Мифтахова [и др.]; БашГУ Уфа: РИЦ БашГУ, 2008 108 с (абонемент)
- 2. Другов Ю. С. Анализ загрязненной почвы и опасных отходов [Электронный ресурс]: практическое руководство / Ю. С. Другов, А. А. Родин М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 469 с key://localhost/RU\BSU\RESURS\_ELECTR\5307
- 6. Киреева Н. А. Рекультивация нарушенных земель: учеб. пособие / Н. А. Киреева М. Д. Бакаева; Федеральное агентство по образованию; Башкирский государственный университет Уфа: РИО БашГУ, 2005 -
- 208c.c<URL: <a href="https://elib.bashedu.ru/dl/read/KireevaRekultivaciyaNarushen.Zemel.UchPos.2005">https://elib.bashedu.ru/dl/read/KireevaRekultivaciyaNarushen.Zemel.UchPos.2005</a>. <a href="https://elib.bashedu.ru/dl/read/KireevaRekultivaciyaNarushen.Zemel.UchPos.2005">https://elib.bashedu.ru/dl/read/KireevaRekultivaciyaNarushen.Zemel.UchPos.2005</a>. <a href="https://elib.bashedu.ru/dl/read/KireevaRekultivaciyaNarushen.Zemel.UchPos.2005">https://elib.bashedu.ru/dl/read/KireevaRekultivaciyaNarushen.Zemel.UchPos.2005</a>. <a href="https://elib.bashedu.ru/dl/read/KireevaRekultivaciyaNarushen.Zemel.UchPos.2005">https://elib.bashedu.ru/dl/read/KireevaRekultivaciyaNarushen.Zemel.UchPos.2005</a>. <a href="https://elib.bashedu.ru/dl/read/KireevaRekultivaciyaNarushen.Zemel.UchPos.2005">https://elib.bashedu.ru/dl/read/KireevaRekultivaciyaNarushen.Zemel.UchPos.2005</a>. <a href="https://elib.bashedu.ru/dl/read/KireevaRekultivaciyaNarushen.Zemel.uchp.">https://elib.bashedu.ru/dl/read/KireevaRekultivaciyaNarushen.Zemel.uchp.</a>.

### 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензиибессрочные
- 6. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 7. Программное обеспечение Moodle. Официальный оригинальный английский текст лицензии для системы Moodle, <a href="http://www.gnu.org/licenses/gpl.html">http://www.gnu.org/licenses/gpl.html</a> Перевод лицензии для системы Moodle, <a href="http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf">http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf</a>

В ходе аудиторного и самостоятельного изучения дисциплины «**Почвоведение**» обучающиеся имеют возможность работать в двух компьютерных классах биологического факультета, оснащенных ПК с выходом в Интернет и лицензионным пакетом Statistica for Windows.

## 6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенностьспециальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего	
		документа	
1. учебная аудитория для	Аудитория № 232	1. Windows 8 Russian. Windows	
проведения занятий	Учебная мебель, доска, Мультимедиа-	Professional 8 Russian Upgrade.	
лекционного типа: аудитория №	проектор PanasonicPT-LB78VE, экран	Договор № 104 от 17.06.2013 г.	
232 (учебный корпус биофака	настенный Classic Norma, ноутбук Lenovo	Лицензии бессрочные	
450076 Республика	B570e.		
Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки	Аудитория № 332	2. Microsoft Office Standard 2013	
Валиди д. 32), аудитория № 332	Учебная мебель, доска, Мультимедиа-	Russian. Договор № 114 от 12.11.2014	
(учебный корпус биофака 450076	проектор PanasonicPT-LB78VE, экран	г. Лицензии бессрочные	
Республика Башкортостан, г.	настенный Classic Norma, ноутбук Lenovo		
Уфа, ул. Заки Валиди д. 32),	B570e.	3. Программное обеспечение Moodle.	
аудитория № 317б (учебный	Аудитория № 324	Официальный оригинальный	
корпус биофака 450076	Учебная мебель, доска, экран на штативе	английский текст лицензии для	
Республика Башкортостан, г.	DIQUIS, проектор Sony VPL-EX 100, ноутбук	системы Moodle,	
Уфа, ул. Заки Валиди д. 32).	Aser Extensa 7630G-732G25Mi.	http://www.gnu.org/licenses/gpl.html	

учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 232 (учебный корпус биофака Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 332 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 218 Лаборатория экологической безопасности (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория  $N_{\underline{0}}$ 302 (учебный корпус 450076 биофака Республика Башкортостан, Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 317б (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, Уфа, ул. Заки Валиди д. 32).

### 3.учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных

консультаций: аудитория № 232 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория No 332 (учебный корпус биофака 450076 Башкортостан, Республика Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 218 Лаборатория экологической

безопасности(учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 302 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 317б (учебный 450076 корпус биофака Республика Башкортостан, Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 324 (учебный биофака 450076 корпус Республика Башкортостан, Уфа, ул. Заки Валиди д. 32).

4. учебная аудитория для текущего контроля промежуточной аттестации: аудитория  $N_{\underline{0}}$ 232 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), (учебный аудитория № 332 корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 218 Лаборатория экологической безопасности

#### Аудитория № 3176

Учебная мебель, доска, кафедра, мультимедиа-проектор In Focus IN119 HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный Classic Norma.

#### Аудитория № 302

Учебная мебель, доска, переносной мультимедиа-проектор BenQ MP515, Ноутбук Lenovo 550.

#### Аудитория № 428

Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиа-проектор In Focus IN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный Classic Norma.моноблоки стационарные –2 шт.

#### Аудитория № 319 Лаборатория ИТ

Учебная мебель, персональный компьютер в комплекте №1 iRUCorp – 15 шт.

#### Аудитория № 218

Лаборатория экологической безопасности Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, переносной мультимедиа-проектор BenO MP515, Ноутбук Lenovo 550, Аквадистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО" мод.737, Бинокулярный микроскоп, Весы ВЛТЭ-500, Микроскоп, Мини-бокс. Монокулярный АНИОН-7000, микроскоп, Ph-метр Центрифуга, Микроскоп "Биомед-1", Термостат.

#### Читальный зал №1

Учебная мебель, учебный и справочный фонд, неограниченный круглосуточный доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС) и БД, моноблоки стационарные – 5 шт, МФУ (принтер, сканер, копир) - 1 шт. Wi-Fi доступ для мобильных устройств.

#### Аудитория № 305

Стол, стул, шкаф-стеллаж, мобильное мультимедийное оборудование – проектор, ноутбук, экран переносной.

#### Аудитория № 228

Микроскопы, Сушильный шкаф, микротом «Микмед-5» (3шт.), микроскоп (3шт), микроскоп МЛ2, бокс абактериальной воздушной среды БАВп-01-"Ламинар-С-1,2", водяная баня, термостат, автоклав, ростомер, установки для проведения методик: «тёмносветлая камера», «тест экстраполяционного избавления», «приподнятый крестообразный лабиринт», «открытое поле», «ящик с отверстиями», компьютерный комплекс ЭЭГ ЭКГ модулем спирографии c д/ветеринарии" нейрон-Спектр-1/В"+"Поли-Спектр-8-ЕХ/В"с монтажом В составе, термостат. посуда лабораторная, оборудование лабораторное.

Перевод лицензии для системы Moodle, http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf

4. Kaspersky Endpoint Securiti для бизнеса — Стандартный Russian Edition Договор № 31806820398-2 от 06.09.2018. Срок действия лицензии до 25.09.2019.

(учебный корпус биофака 450076	
Республика Башкортостан, г.	
Уфа, ул. Заки Валиди д. 32),	
аудитория № 302 (учебный	
корпус биофака 450076	
Республика Башкортостан, г.	
Уфа, ул. Заки Валиди д. 32),	
аудитория № 3176 (учебный	
корпус биофака 450076	
Республика Башкортостан, г.	
Уфа, ул. Заки Валиди д. 32),	
аудитория № 324 (учебный	
корпус биофака 450076	
Республика Башкортостан, г.	
Уфа, ул. Заки Валиди д. 32),	
аудитория № 319 Лаборатория	
ИТ (учебный корпус биофака	
450076 Республика	
Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки	
Валиди д. 32).	
5. помещения для	
самостоятельной работы:	
аудитория № 428 (учебный	
корпус биофака 450076	
Республика Башкортостан, г.	
Уфа, ул. Заки Валиди д. 32),	
читальный зал №1 (главный	
корпус ул. 450076 Республика	
Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки	
Валиди д. 32).	
6. помещение для хранения и	
профилактического	
обслуживания учебного	
оборудования: аудитория №305	
(главный корпус ул. 450076	
Республика Башкортостан, г.	
Уфа, ул. Заки Валиди д. 32),	
аудитория № 228 (учебный	
аудитория № 228 (учебный корпус биофака 450076	
аудитория № 228 (учебный	

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Почвоведение на 3
семестре (наименование
дисциплины)
Очная
форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	18
практических/ семинарских	
лабораторных	18
контроль самостоятельной работы (КСР)	
ФКР	0,2
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	
включая подготовку к экзамену/зачету	35,8

Форма(ы) контроля:

Зачет 3 семестр

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкос (в часах)  Всего ЛК ПР/СЕМ ЛР		кие	Основная и дополнительна я литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные		
1	2	3	4	5	6	7	8	0	тесты и т.п.) 10
1				3		,	-	9	_ •
1.	Предмет почвоведения. История развития. Состав почв	14	4		2	8	. В. П. Белобров, И. В. Замотаев, С. В. Овечкин - Москва: Академия, 2012 - 377 с. 2. Хазиев Ф.Х. Уфа: Гилем, 2007 285 с. 61.рdf, 2,4 Мб . А. М. Мифтахова [и др.]; БашГУ - Уфа: РИЦ БашГУ, 2008 - 108 с 3. [Электронный ресурс]: Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2014 - 91 с. 4 [Электронный ресурс] сост. С. И. Мусин - Уфа: РИЦ БашГУ, 2011 5. Другов Ю. С. [Электронный	Систематика почв и ее разделы: таксономия, номенклатураи диагностика почв. Классификация почв. Основные таксономические единицы классификации почв: тип, подтип, род, вид, разновидность. Дерновые почвы. Свойства, систематика и диагностика дерновых почв. Гидроморфные почвы, их распространение, условия образования, процессы, свойства, систематика. Почвы верховых и низинных болот. Особенности	Тестирование, защита лабораторных работ

						БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 - 469 с 6. Киреева Н. А.: учеб. пособие / Н. А. Киреева М. Д. Бакаева; - Уфа: РИО БашГУ, 2005 - 208 с 505 с.	мелиорации гидроморфных почв.	
2.	Почвообразование. Почвообразующие породы, их химический состав, почвообразовательный процесс. Роль организмов в почвообразовании. Оганическая часть почвы	22	4	8	10	1. В. П. Белобров, И. В. Замотаев, С. В. Овечкин - Москва: Академия, 2012 - 377 с. 2. Хазиев Ф.Х. Уфа: Гилем, 2007 285 с. 61.рdf, 2,4 Мб  А. М. Мифтахова [и др.]; БашГУ - Уфа: РИЦ БашГУ, 2008 - 108 с 3. [Электронный ресурс]: Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2014 - 91 с.	Сельскохозяйственное использование аллювиальных почв. Криогенные почвы. Особенности почвообразования в условиях многолетней мерзлоты. Тундровые	Тестирование, защита лабораторных работ
					21	4 [Электронный ресурс] сост. С. И.		

						Мусин - Уфа: РИЦ БашГУ, 2011 5. Другов Ю. С. [Электронный ресурс]: / Ю. С. Другов, А. А. Родин - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 - 469 с 6. Киреева Н. А.: учеб. пособие / Н. А. Киреева М. Д. Бакаева; - Уфа: РИО БашГУ, 2005 - 208 с 505 с.	распространение, процессы, свойства.	
3.	Свойства почвы, ее физические, водные, воздушные, тепловые свойства Почвенные коллоиды, поглотительная способность почв. Плодородие почвы.	22	6	6	10	1. В. П. Белобров, И. В. Замотаев, С. В. Овечкин - Москва: Академия, 2012 - 377 с. 2. Хазиев Ф.Х. Уфа: Гилем, 2007 285 с. 61.pdf, 2,4 Мб А. М. Мифтахова [и др.]; БашГУ - Уфа: РИЦ БашГУ, 2008 - 108 с		Тестирование, защита лабораторных работ. Собеседование — обсуждение, пройденного материала

		1		1		1			
							3. [Электронный	аллювиальных почв.	
							pecypc]:	Криогенные	
							Новосибирск: ИЦ	почвы. Особенности	
							«Золотой колос»,	почвообразования в	
							2014 - 91 c.	условиях многолетней	
							4 [Электронный	мерзлоты. Тундровые	
							ресурс] сост. С. И.	глеевые почвы.	
							Мусин - Уфа:	Условия образования,	
							РИЦ БашГУ, 2011	распространение,	
							5. Ю.С Другов,	процессы, свойства.	
							А. А. Родин - М.:	Подзолы и	
							БИНОМ.	подзолистые почвы.	
							Лаборатория	Элювиально-	
							знаний, 2011 - 469	иллювиальная диффе-	
							c	ренциация	
							6. Киреева Н. А.:	•	
							учеб. пособие / Н.	Подзолообразование.	
							А. Киреева М. Д.	Распространение,	
							Бакаева; - Уфа:	условия образования,	
							РИО БашГУ, 2005	процессы, свойства,	
							- 208 c	систематика подзолов	
							505 c.	и подзолистых почв.	
							303 <b>c</b> .	Болотно-подзолистые	
								почвы. Особенности	
								сельскохозяйст-	
								венного и	
								лесохозяйственного	
								использования	
								подзолистых почв.	
4.	Генезис, классификация,	4	2		2	3,8	. В. П. Белобров,	Серые лесные,	Тестирование,
''	география и		_		_	3,0	И. В. Замотаев, С.	бурые лесные почвы;	защита
	сельскохозяйственное						В. Овечкин -	черноземы,	лабораторных
	использование почв. Почвы						Москва:	солончаки, солонцы,	работ
	использование почв. 1104ВЫ				I	I	wiockba.	голончаки, солонцы,	pauui

Республики Башкортостан		Академия, 2012 -	солоди,	
		377 c.	каштановые	
		2. Хазиев Ф.Х.	, бурые	
		Уфа: Гилем, 2007 285 с. 61.pdf, 2,4	полупустынные,	
		- 283 с. 01.раі, 2,4 Мб	серобурые пустынные,	
			сероземы, коричневые	
		А. М. Мифтахова	почвы.	
		[и др.]; БашГУ -	Распространение,	
		Уфа: РИЦ БашГУ,	условия образования,	
		2008 - 108 c	процессы, свойства.	
		3. [Электронный	Систематика.	
		ресурс]: Новосибирск: ИЦ	Сельскохозяйственное	
		«Золотой колос»,	использование.	
		2014 - 91 c.	.Особенности	
		4 [Электронный	почвообразования и	
		ресурс] сост. С. И.	почв тропиков.	
		Мусин - Уфа:	Ферсиаллитные и	
		РИЦ БашГУ, 2011 5. Ю.С Другов,	ферраллитные почвы.	
		3. 10.С.: другов, A. A. Родин - М.:	Вулканические	
		БИНОМ.	почвы. Специфика	
		Лаборатория	почвообразования на	
		знаний, 2011 - 469	пирокластических	
		C	породах. Особенности	
		6. Киреева Н. А.:	вулканических почв.	
		учеб. пособие / Н.	Охрана и	
		А. Киреева М. Д. Бакаева; - Уфа:	рациональное	
		РИО БашГУ, 2005	использование почв.	
		- 208 c	Почвы Республики	
		505 с. 505 с. часы	Башкортостан.	

Всего часов:

35,8

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Почвоведение в А семестре
(наименование дисциплины)
Очно-заочная
форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	10
практических/ семинарских	
лабораторных	10
контроль самостоятельной работы (КСР)	
ФКР	0,2
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	
включая подготовку к экзамену/зачету	51,8

Форма(ы) контроля:

Зачет А семестр

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	(в часах)		кие і, кость	Основная и дополнительна я литература, рекомендуемая студентам (номера из	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы,		
	_	Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CPC	списка)		компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Предмет почвоведения. История развития. Состав почв	14	2		2	12	. В. П. Белобров, И. В. Замотаев, С. В. Овечкин - Москва: Академия, 2012 - 377 с. 2. Хазиев Ф.Х. Уфа: Гилем, 2007 285 с. 61.рdf, 2,4 Мб . А. М. Мифтахова [и др.]; БашГУ - Уфа: РИЦ БашГУ, 2008 - 108 с 3. [Электронный ресурс]: Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2014 - 91 с. 4 [Электронный ресурс] сост. С. И. Мусин - Уфа: РИЦ БашГУ, 2011 5. Другов Ю. С. [Электронный	разновидность.  Дерновые почвы.  Свойства,  систематика и  диагностика  дерновых почв.  Гидроморфные почвы, их распространение,	Тестирование, защита лабораторных работ

2.	Почвообразование. Почвообразующие породы, их химический состав, почвообразовательный процесс. Роль организмов в почвообразовании. О- ганическая часть почвы	22	2	2	14	БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 - 469 с 6. Киреева Н. А.: учеб. пособие / Н. А. Киреева М. Д. Бакаева; - Уфа: РИО БашГУ, 2005 - 208 с 505 с. 4. В. П. Белобров, И. В. Замотаев, С. В. Овечкин - Москва: Академия, 2012 - 377 с. 5. Хазиев Ф.Х. Уфа: Гилем, 2007 285 с. 61.pdf, 2,4 Мб А. М. Мифтахова [и др.]; БашГУ -	Аллювиальные почвы. Почвообразование в поймах. Особенности образования, процессы и свойства аллювиальных дерновых, аллювиальных луговых и аллювиальных болотных почв. Сельскохозяйственное	Тестирование, защита лабораторных работ
						А. М. Мифтахова	аллювиальных почв. Сельскохозяйственное использование аллювиальных почв.	

						4 [Электронный ресурс] сост. С. И. Мусин - Уфа: РИЦ БашГУ, 2011 5. Другов Ю. С. [Электронный ресурс]: / Ю. С. Другов, А. А.	глеевые почвы. Условия образования, распространение, процессы, свойства.	
						Родин - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 - 469 с 6. Киреева Н. А.: учеб. пособие / Н. А. Киреева М. Д. Бакаева; - Уфа: РИО БашГУ, 2005 - 208 с 505 с.		
3.	Свойства почвы, ее физические, водные, воздушные, тепловые свойства Почвенные коллоиды, поглотительная способность почв. Плодородие почвы.	22	3	3	14	3. В. П. Белобров, И. В. Замотаев, С. В. Овечкин - Москва: Академия, 2012 - 377 с. 4. Хазиев Ф.Х. Уфа: Гилем, 2007 285 с. 61.pdf, 2,4 Мб А. М. Мифтахова [и др.]; БашГУ - Уфа: РИЦ БашГУ, 2008 - 108 с	Аллювиальные почвы. Почвообразование в поймах. Особенности образования, процессы и свойства аллювиальных дерновых, аллювиальных луговых и аллювиальных болотных почв. Сельскохозяйственное использование	Тестирование, защита лабораторных работ. Собеседование — обсуждение, пройденного материала

				•					
							3. [Электронный	аллювиальных почв.	
							pecypc]:	Криогенные	
							Новосибирск: ИЦ	почвы. Особенности	
							«Золотой колос»,	почвообразования в	
							2014 - 91 c.	условиях многолетней	
							4 [Электронный	мерзлоты. Тундровые	
							ресурс] сост. С. И.	глеевые почвы.	
							Мусин - Уфа:	Условия образования,	
							РИЦ БашГУ, 2011	распространение,	
							7. Ю.С Другов,	процессы, свойства.	
							А. А. Родин - М.:	Подзолы и	
							БИНОМ.	подзолистые почвы.	
							Лаборатория	Элювиально-	
							знаний, 2011 - 469	иллювиальная диффе-	
							c	ренциация	
							8. Киреева Н. А.:	почвенного профиля.	
							учеб. пособие / Н.	Подзолообразование.	
							А. Киреева М. Д.	Распространение,	
							Бакаева; - Уфа:	условия образования,	
							РИО БашГУ, 2005	процессы, свойства,	
							- 208 c	систематика подзолов	
							505 c.	и подзолистых почв.	
								Болотно-подзолистые	
								почвы. Особенности	
								сельскохозяйст-	
								венного и	
								лесохозяйственного	
								использования	
								подзолистых почв.	
4.	Генезис, классификация,	4	1		1	7,8	. В. П. Белобров,	Серые лесные,	Тестирование,
	география и						И. В. Замотаев, С.	бурые лесные почвы;	защита
	сельскохозяйственное						В. Овечкин -	черноземы,	лабораторных
	использование почв. Почвы						Москва:	солончаки, солонцы,	работ

Республики Башкортостан					Академия, 2012 -	солоди,	
					377 c.	каштановые	
					2. Хазиев Ф.Х.	, бурые	
					Уфа: Гилем, 2007.	полупустынные,	
					- 285 c. 61.pdf, 2,4	серобурые пустынные,	
					Мб	сероземы, коричневые	
						почвы.	
					А. М. Мифтахова	Распространение,	
					[и др.]; БашГУ -	условия образования,	
					Уфа: РИЦ БашГУ, 2008 - 108 с	процессы, свойства.	
					3. [Электронный	Систематика.	
					ресурс]:	Сельскохозяйственное	
					Новосибирск: ИЦ	использование.	
					«Золотой колос»,	.Особенности	
					2014 - 91 c.	почвообразования и	
					4 [Электронный	почв тропиков.	
					ресурс] сост. С. И.	Ферсиаллитные и	
					Мусин - Уфа:	ферраллитные почвы.	
					РИЦ БашГУ, 2011	Вулканические	
					<ol> <li>Ю.С Другов,</li> </ol>	почвы. Специфика	
					А. А. Родин - М.: БИНОМ.	почвообразования на	
					лаборатория	пирокластических	
					знаний, 2011 - 469	породах. Особенности	
					с	вулканических почв.	
					<ol> <li>Киреева Н. А.:</li> </ol>	Охрана и	
					учеб. пособие / Н.	рациональное использование почв.	
					А. Киреева М. Д.		
					Бакаева; - Уфа:	Почвы Республики	
					РИО БашГУ, 2005	Башкортостан.	
					- 208 c		
					505 c. 505 c.		
зачет		1.0	1.0	2.5.0	часы		
Всего часов:	72	10	10	35,8			

#### Рейтинг-план дисциплины

#### Почвоведение

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану) Направление/специальность 06.03.01 «Биология»

курс 2, семестр 3

Виды учебной	Балл за	Число	Баллы		
деятельности студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минималь ный	Максимальный	
Модуль 1 Поч	вообразование	,			
Текущий контроль (106)					
1. Выполнение и защита лабораторных работ	10	1	0	10	
2. Тестовый контроль	1	10	0	10	
Рубежный контроль (				10	
Тестовый контроль	1	10	0	10	
Итого				30	
Модуль 2. (	Состав почв				
Текущий контроль(10б)					
1. Выполнение и защита лабораторных работ	5	2	0	10	
2. Тестовый контроль	1	10	0	10	
Рубежный контроль (10б)				10	
1. Тестовый контроль	1	10	0	10	
Итого				30	
	Модуль 3.	Свойства поч	В		
1. Выполнение и защита лабораторных работ	5	2	0	10	
2. Тестовый контроль	2	10	0	20	
Рубежный контроль (10б)					
1. Тестовый контроль	2	10	0	20	
Итого				40	
	По	ощрительные	баллы		
1 Студенческая олимпиада				5	
2. Публикация статей				5	

Посещаемость (баллы вычитаются из	общей суммы наб	ранных бал	лов)
1. Посещение лекционных занятий		0	-6
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			-10
Итоговь	ый контроль		
Зачет (дифференцированный зачет)		60	100