#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной, научной, воспитательной работе, молодежной политике и цифровой трансформации ФГБОУ ВО Врославская ГСХА, Морозов В.В.

«29» августа 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.О.23 Геология с основами геоморфологии

Код и направление подготовки	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
Направленность (профиль)	Экологическое проектирование
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2022
Факультет	агротехнологический
Выпускающая кафедра	Экология
Кафедра-разработчик	Экология
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет

Ярославль 2022 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее - РПД) «Геология с основами геоморфологии» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «26» июля 2017 г. № 702;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования - бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);
- 4. Учебный план по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение направленность (профиль) «Экологическое проектирование» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «01» марта 2022 г. Протокол № 2. Период обучения: 2022-2026 гг.

Преподаватель-разработчик:

W. Rotrush

доцент, к.с.-х.н. Котяк П.А. (занимаемая должность, ученая степень, звание, Фанилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Экология» «16» июня 2022 г. Протокол № 11.

Заведующий кафедрой

к.с.-х.н., доцент Чебыкина Е.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии агротехнологического факультета «20» июня 2022 г. Протокол № 10.

Председатель учебнометодической комиссии факультета

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

к.с.-х.н., доцент Чебыкина Е.В.

Отдел комплектования библиотеки

И.о. декана агротехнологического факультета

к.с.-х.н. Иванова М.Ю.

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1	Цель и задачи освоения дисциплины
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
co	отнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
	ограммы5
	2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения
4	2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения
	2.2.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональног
	деятельности выпускников
	2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций
	установленных профессиональным стандартом, к выполнению которы:
	готовится выпускник
	2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС)
2	образовательной организацией и индикаторы их достижения
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы
4 مة	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного
_	учающегося)
5	Содержание дисциплины
	ухазанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных
-	занятий
	5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формь
	контроля
	5.3 Практические занятия
	5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практическог
	подготовки
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работь
об	учающихся по дисциплине10
	6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)10
	6.2 Методические указания (для самостоятельной работы) 10
7	
ат	тестации обучающихся по дисциплине10
	7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процесс
	освоения ОПОП ВО11
	7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных
	этапах их формирования, описание шкал оценивания12
	7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценкі
	внаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций с
1	процессе освоения образовательной программы17
	7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного
	тестирования
	7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета) . 21
	7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний
	умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций
	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой
ДJI	я освоения дисциплины26

8.1 Основная учебная литература	26
8.2 Дополнительная учебная литература	
9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной	сети
«Интернет»	27
9.1 Перечень электронно-библиотечных систем	
9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	27
10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществле	
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программ	
обеспечения и информационных справочных систем	
11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программ	
обеспечения учебного процесса	28
11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справо	чных
систем	
11.3 Доступ к сети интернет	
12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	
12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельност	
13 Организация образовательного процесса для лиц с ограниченн	
возможностями здоровья	
Приложение 1	

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Геология с основами геоморфологии» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков о строении, составе и рельефе Земли, взаимоотношении внешних и внутренних геосфер, роли и результатов воздействия на земную поверхность геологических процессов.

#### Задачи:

- изучение основных геологических процессов;
- изучение вопросов агрономической характеристики почвообразующих пород, минералов и агроруд;
- изучения строения, состава и свойств земной коры и отдельных ее компонентов;
- изучение геологических процессов, формирующих и изменяющих ландшафты;
- изучение основ геоморфологии.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных ( $O\Pi K$ -I) и профессиональных компетенций ( $\Pi KOC$ -9):

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

	эощспрофессионил	опые компетенции	и иноикиторы их с	<i>Joennaleman</i>				
Код компе-	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции						
тенции	компетенции	знать	уметь	владеть				
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на ос-	естественных наук д агропочвоведения и а	_ +	задач в агрохимии,				
	нове знаний основных законов математических, естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	Знать: методику проведения геологических изысканий методику математической обработки результатов	Уметь: проводить геологическое об- следования земель	Владеть: основной терминологией в области методики и техники полевых изысканий				

#### 2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

#### 2.2.1 Профессиональные стандарты,

#### соответствующие профессиональной деятельности выпускников

**Область профессиональной деятельности:** 13 Сельское хозяйство (в сфере рационального использования и сохранения агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции, в сфере контроля за состоянием окружающей среды и соблюдения экологических регламентов землепользования, в сфере агроэкологической оценки земель сельскохозяйственного назначения)

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
13.023	Профессиональный стандарт «Агрохимик-почвовед», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 № 551н

# 2.2.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом,

к выполнению которых готовится выпускник

	Обобщённые трудовые	Трудовые функции					
Код	Наименорание	Уровень	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации		
Прос			нвовед», утвержденный приказом Министерства тру-				
	да и социальной зап	циты Российской	й Федерации от 02 сентября		№ 551н		
			Организация	A/01.6	6		
			экологического контроля				
			(мониторинга) состояния				
			компонентов				
		Уровень квалификации  Т «Агрохимик-почвовед», утвержденный приказом мащиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г.  Организация экологического контроля (мониторинга) состояния компонентов агроэкосистемы и безопасности растениеводческой продукции Организация контроля воздействия организации агропромышленного					
			*				
	Организация работ по обеспечению						
		ению		A/02.6	6		
	экологической						
	безопасности		1 1				
A	сельскохозяйственного	6	комплекса на				
	производства и			_			
	растениеводческой		*	A/03.6	6		
	продукции		-				
	продупции						
			± 7				
			-				
			± ± ±				
					_		
			Проектирование в	A/04.6	6		
			области агроэкологии				

# 2.2.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код компетен-	Содержание		Код и наименование индикатора достижения компетенции					
ции	компетенции	знать	уметь	владеть				
ПКОС-9	Способен проекти-	ПКОС-9.2						
	ровать адаптивно-	ИД-2. Определяет с	тепень пригодности з	вемель для возделы-				
	ландшафтные си-	вания конкретных сельскохозяйственных культур исходя из						

Код компетен-	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
ции	компетенции	знать	уметь	владеть			
ции	стемы земледелия в части экологических аспектов	агроэкологических скохозяйственных к Знать: основные термины и понятия геологии необходимые для определения пригодности земель; геологические процессы, форми-	условий территории сультур Уметь: определять формы рельефа; определять происхождение и возраст основных типов и элементов современного рельефа; давать ха-	и требований сель- Владеть: навыка- ми определения характерных форм и элементов рель- ефа; навыками определения гид- рологических осо- бенностей ланд-			
		рующие и изменяющие ландшафты, как фактора агроэкологических условий территории	ющих в ландшаф-	шафта, как фактора агроэкологических условий территории			

#### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Геология с основами геоморфологии» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

# 4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Dun musémak naéana	Всего	За 2 семестр
Вид учебной работы	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего		
$(\Pi e \kappa + \Pi a \delta + \Pi p + KCP)^*$	51,85	51,85
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	17	17
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	34	34
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,85	0,85
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)*	55,95	55.05
в том числе:	55,95	55,95
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической		
работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и		
др.		
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проек-		
та)		
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену		
Самостоятельная работа при подготовке к зачету		
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, ла-	55,95	55.05
бораторным, практическим занятиям)	33,93	55,95
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттеста-	0,2	0,2
ции, всего	- 1	- ,
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по		
дисциплине (Кэ)*		

D	Всего	За 2 семестр
Вид учебной работы	часов	часов
Сдача зачета по дисциплине (К)*	0,2	0,2
Защита курсовой работы (проекта) (К)*		
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	108	108
в том числе в форме практической подготовки	8	8
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	3	3

<sup>\*</sup> Лек, Лаб, Пр, КСР, К, СР, Кэ, контроль — условные обозначения видов учебной работы в соответствии с учебным планом

#### 5 Содержание дисциплины

# 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	Наименование и		Виды учебной работы и их трудоемкость, часы							
	содержание раз-	KOM	Кон			га при про	веде-	Самостоятель-		
Па	дела дисциплины	е н П	👱 🔁 нии учебных занятий ная работа						работа	
№ раздела	(перечень дидак- тических единиц: рассматривае- мых подтем, во- просов)	Формируемые ком- петенции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практи- ческой подго- товки	КСР	СР	Кон- троль	Всего часов
1.	Общая геология: ДЕ-1. Геология в системе наук. ДЕ-2. Внешнее и внутреннее строение Земли. ДЕ-3. Основы минералогии. Образование минералов, классификация, свойства. Их роль в формировании минеральной части почвы. ДЕ-4. Основы петрографии. Горные породы — магматические, осадочные, метаморфические, агроруды. ДЕ-5. Эндогенные и экзогенные геологические процессы.	ОПК-1 ПКОС -9	13		30	6	0,7	36,0	_	79,7
2.	Основы геоморфологии: ДЕ-6. Формы и элементы рельефа,	ОПК-1 ПКОС -9	4	_	4	2	0,15	19,95	_	28,1

	Hawarananawa	,L	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы							
	Наименование и	WO.	Кон	Контактная работа при проведе- нии учебных занятий					Самостоятель-	
g	содержание раздела дисциплины	е к и							ная работа	
№ раздела	(перечень дидак- тических единиц: рассматривае- мых подтем, во-	Формируемые ком- петенции	Лек	Лек Лаб	Пр	в т.ч. в форме практи- ческой	КСР	СР	Кон- троль	Всего часов
	просов)	Ť				подго-				
	***************************************					товки				
	их систематика.									
	Курсовая работа (проект)	П	Π	_	-	Ι	_	-	_	_
	Промежуточная аттестация: (за-чет)	ОПК-1 ПКОС -9	_	_	_	-	_	_	_	0,2
	Итого по дисци- плине:		17	_	34	8	0,85	55,95	_	108

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

№ T/T	No	Наименование	Виды учебных занятий (в часах)			Формы текуще- го контроля	
11/11	семестра	раздела дисциплины	Лек	Лаб	Пр	успеваемости	
1.	2	Общая геология	13	_	30	Т, КР, КЗ	
2.	2	Основы геоморфологии	4	_	4	Т, КР, КЗ	
		ИТОГО часов:	17	_	34		

5.3 Практические занятия

№ п/п	• Наименование практических заняти		Наименование практических занятий	Всего часов
1.	2	Общая геология	Понятие о кристаллах. Элементы симметрии.	6
		· ·	Кристаллические и аморфные вещества	
			Физические свойства минералов и их диа-	6
			гностическое значение	
			Классификация минералов. Основные харак-	4
			теристики, строение, кристаллическая струк-	
			тура.	
			Систематическая минералогия	14
2.	2	Основы геоморфологии	Морфометрическая классификация форм ре-	4
			льефа	
		ИТОІ	ГО часов:	34

# 5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия:

Элементы работ, связанные с будущей	Трудоемкость,
профессиональной деятельностью	час.
Обучение практическим навыкам работы с кристаллами, овладение приемами грамотного описания внешней формы кристаллов.	2
Теоретическое и практическое освоение понятий и выработка комплекса навыков и знаний для использования основных методов анализа в области диагностики минералов.	2

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Изучение диагностических свойств минералов, генетических признаков минералов основных классов.	2
Овладеть общетеоретическими представлениями о рельефе земной поверхности как результате экзогенных процессов, роли рельефа как одного из основных факторов формирования природных комплексов и хозяйственной деятельности человека	2
ИТОГО часов:	8

# 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов			
1.	2	Общая геология	Подготовка к тестированию	12,0			
			Подготовка к контрольной работе	12,0			
			Работа над кейс-задачей	12,0			
2.	2	Основы геоморфологии	Подготовка к тестированию	6,65			
			Подготовка к контрольной работе	6,65			
			Работа над кейс-задачей	6,65			
ИТОГО часов 55,							

#### 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Геология с основами геоморфологии» обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями: Геология с основами геоморфологии. Учебнометодическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04 Агрономия, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение [Текст] / П.А. Котяк, А.Н. Воронин. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2021. - 53 с.

# 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине *«Геология с основами геоморфоло-гии»* – комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций *(ОПК-1, ПКОС-9)* на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде бланочного тестирования, решении кейс-задач.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (2 семестр) и проводится в форме зачета.

# 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ ce-	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по
местра	дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-1 Сп	особен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний
основных	законов математических и естественных наук с применением информационно-
коммуник	ационных технологий
1,2	Химия
1	Химия неорганическая
1	Химия аналитическая
2	Химия органическая, физическая и коллоидная
2,4	Математика и математическая статистика
1	Физика
1	Информатика
1,2	Ботаника
3	Микробиология
3	Сельскохозяйственная экология
5,6	Фитопатология и энтомология
3,4	Физиология и биохимия растений
2	Землеустройство с основами геодезии
2	Геология с основами геоморфологии
5	Агрохимия
3	Механизация растениеводства
2	Учебная ознакомительная практика
4	Учебная технологическая практика
6	Производственная технологическая практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-9 С	пособен проектировать адаптивно-ландшафтные системы земледелия в части
экологиче	ских аспектов
2	Геология с основами геоморфологии
5	Ландшафтоведение
4	География почв
5,6	Земледелие
5,6	Растениеводство
6	Система удобрения
8	Мелиорация
5	Агропочвоведение
4	Использование защитных функций леса
4	Агролесомелиорация
8	Научно-исследовательская работа
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

# 7.2 Oписание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Ко	мпетенции				Соответствие у	ровней освоения	компетенции пл	анируемым ре-
			Образова-		зультат	ам обучения и кр	ритериям их оцен	<b>ТИВАНИЯ</b>
Код	Формулировка	Формулировка (планируемые резуль-	тельные тех- нологии фор-	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (поро- говый уровень не достигнут)	
		таты обучения)	мирования компетенции	ства		Шкалы оі	ценивания	
			компстенции		отлично/	хорошо/	удовл. /	неудовл. /
					зачтено	зачтено	зачтено	не зачтено
ОПК-1	1	ОПК-1.2	Лекционные	зачет, те-	Знает: порядок	Знает: порядок	Знает: порядок	Не знает: поря-
		ИД-2. Использует знания	занятия, прак-	стирова-		ведения, прави-		
		основных законов мате-	тические заня-	ние, кон-	ла и требования,	ла и требования,	-	
		матических и естествен-	тия, самостоя-	трольные	<b>*</b>	предъявляемые	1 ' '	бования, предъ-
		ных наук для решения	тельная работа	работы,		к качеству и	•	
		типовых задач в агрохи-		кейс-	оформлению	оформлению	оформлению	честву и оформ-
		мии, агропочвоведения и		задачи	* *	результатов по-	- •	* *
	математических,	агроэкологии			левых измере-		-	тов полевых из-
	естественных	_			ний, материа-	· •	_	мерений, мате-
	_	Знать: методику прове-				лов, документа-		•
	нием информа-					ции и отчетно-		ментации и от-
		изысканий, методику ма-			сти; современ-		сти	четности
		тематической обработки				ные способы и		
	онных техноло-	результатов				методы выпол-		•
	гий	••			нения измере-	-	нять геологиче-	
		Уметь: проводить гео-			ний и методику		<b>1</b> '	гические рабо-
		логическое обследования			их исследования		анализировать	ты; анализиро-
		земель					полевую геоло-	•
						нять геологиче-	•	геологическую
		Владеть: основной тер-			нять геологиче-	_ ·	формацию; реа-	* *
		минологией в области			· •	анализировать		реализовывать
		методики и техники по-			анализировать		практике спосо-	-
		левых изысканий			полевую геоло-		бы измерений и	
					_	формацию; реа-		-
					формацию; реа-		работки	ки их обработки
					лизовывать на	практике спосо-		

Ко	мпетенции				Соответствие у	ровней освоения	компетенции пл	анируемым ре-
			тельные тех- нологии фор- мирования	- оценочно- го сред-	зультат	- ам обучения и к <b>ј</b>	ритериям их оцен	ивания
Код	Формулировка	Индикатор достижения компетенции вка (планируемые резуль-			высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (поро- говый уровень не достигнут)
		таты обучения)				Шкалы о	ценивания	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			компетенции		отлично/	хорошо/	удовл. /	неудовл. /
					зачтено	зачтено	зачтено	не зачтено
					практике способы измерений и методики их обработки  Владеет: методами проведения геологических работ и навыками использования современных приборов, оборудования и технологий; методами и средствами обработки разнородной информации при решении специальных геологических задач  Способен: выполнять геологи-	бы измерений и методики их обработки  Владеет: методами проведения геологических работ и навыками использования современных приборов, оборудования и технологий; методами и средствами обработки разнородной информации при решении специальных геологических задач  Понимает: геологические ра-	Владеет: методами проведения геологических работ и навыками использования современных приборов, оборудования и технологий	Не владеет: методами проведения геологических работ и навыками использования современных приборов, оборудо-
					анализировать полевую геологи-	гическую ин- формацию; спо-		

Ко	мпетенции		нологии фор-		-	_	компетенции пл	
Код	Формулировка	компетенции		Форма оценочно- го сред-	высокий	ам ооучения и кр средний	ритериям их оцен ниже среднего (пороговый)	низкий (поро- говый уровень не достигнут)
		таты обучения)	мирования компетенции	ства		Шкалы оі	ценивания	•
			компетенции		отлично/	хорошо/	удовл. /	неудовл. /
					зачтено	зачтено	зачтено	не зачтено
					ческую информацию; реализовывать на практике способы измерений и методики их обработки	собы измерений и методики их обработки		
ПКОС-9	Способен проек-	ПКОС-9.2	Лекционные	зачет, те-	•	Знает: геологи-	Знает: морфо-	Не знает: мор-
	тировать адап-	ИД-2. Определяет сте-	занятия, прак-	стирова-	ческие процес-	ческие процес-	логию рельефа,	фологию релье-
		пень пригодности земель	тические заня-	ние, кон-	_		его происхож-	
	ландшафтные	для возделывания кон-	тия, самостоя-	трольные		· ·	дение и законо-	
		кретных сельскохозяй-	тельная работа	работы,		ющие ландшаф-		кономерности
		ственных культур исходя		кейс-			мирующих его	
	экологических	из агроэкологических		задачи		ские характери-	-	его процессов.
	аспектов	условий территории и			<del>*</del> *	стики террито-		77
		требований сельскохо-			сферу и рельеф		Умеет: прово-	
		зяйственных культур					дить элементар- ный геологиче-	
		Знать: основные терми-			ности; орогра- фические, эда-		ский и геомор-	
		ны и понятия геологии			фические, эда-			морфологиче-
		необходимые для опре-			рологические		анализ террито-	* *
		деления пригодности зе-			1	дить элементар-	* *	территории
		мель; геологические			территорий.	ный геологиче-		
		процессы, формирующие			11 1		Владеет: прие-	Не владеет:
		и изменяющие ландшаф-			Умеет: ставить		мами борьбы с	
		ты, как фактора агроэко-					водной и ветро-	
		логических условий тер-				рии; обосновать		ветровой эрози-
		ритории			связанные с ре-		почвы.	ей почвы.
						ботки почвы с		
		Уметь: определять фор-			фессиональных	учетом характе-		

Ко	мпетенции				Соответствие уровней освоения компетенции планируемым р				
			06		зультатам обучения и критериям их оценивания				
Код	Формулировка	компетенции	нологии фор-	Форма оценочно- го сред- ства	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (поро- говый уровень не достигнут)	
		таты обучения)	мирования компетенции			Шкалы ог	ценивания	•	
			компетенции		отлично/	хорошо/	удовл. /	неудовл. /	
					зачтено	зачтено	зачтено	не зачтено	
		мы рельефа; определять			функций; опре-	ра рельефа;			
		происхождение и возраст			делять проис-	осуществлять			
		основных типов и эле-			хождение и воз-	мероприятия по			
		ментов современного			раст основных	борьбе с водной			
		рельефа; давать характе-			типов и элемен-	и ветровой эро-			
		ристику процессов, дей-			тов современно-	зией почвы			
		ствующих в ландшафте,			го и погребен-				
		как фактора агроэколо-				Владеет: прие-			
		гических условий терри-				мами борьбы с			
		тории				водной и ветро-			
					сов, действую-	_			
		Владеть: навыками			щих в ландшаф-				
		определения характер-			те; рационально	бами регулиро-			
		ных форм и элементов			использовать	вания стока та-			
		рельефа; навыками				лых и ливневых			
		определения гидрологи-			-	вод, сокращения			
		ческих особенностей			дацией почвы;	потерь почвы.			
		ландшафта, как фактора			разрабатывать				
		агроэкологических усло-				Понимает: роль			
		вий территории				рельефа в хо-			
					ботки почвы.	зяйственной де-			
						ятельности че-			
						ловека; роль че-			
					-	ловека в транс-			
						формации рель-			
					структивных и	ефа			
					аккумулятивных				
					геологических				

Ко	мпетенции				· ·	•	компетенции пл ритериям их оцен		
Код	Формулировка	Индикатор достижения компетенции (планируемые резуль-		Форма оценочно- го сред-	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (поро- говый уровень не достигнут)	
		таты обучения)	мирования	ства	Шкалы оценивания				
			компетенции		отлично/	хорошо/	удовл. /	неудовл. /	
					зачтено	зачтено	зачтено	не зачтено	
					процессов в ландшафтах.  Способен: применять на практике полученные				
					знания и изученные агроприемы.				

- 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования Компетенция:

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

#### Тестовые задания для рубежного тестирования

- 1. Бараньи лбы относятся к формам рельефа, образованным:
  - 1) рекой
  - 2) ветром
  - 3) ледником
- 2. Рельеф Земли образуется в результате процессов:
  - 1) взаимодействия эндогенных и экзогенных
  - 2) аккумулятивных
  - 3) денудационных
- 3. Макроформы рельефа Земли:
  - 1) речные долины
  - 2) вулканы
  - 3) береговые валы
- 4. Каралловые берега и острова построены из горной породы:
  - 1) рифового известняка
  - 2) базальта
  - 3) песчаника
- 5. Флювиогляциальные отложения образуются в результате накопления отложений:
  - 1) ледниками
  - 2) талыми ледниковыми водами
  - 3) селевыми потоками
- 6. Грозные явления природы гор аридной зоны:
  - 1) осыпи
  - 2) обвалы
  - 3) сели
- 7. Морфоскульптура форма рельефа, образованная в результате преобладания процессов:
  - 1) интрузивного магматизма
  - 2) экзогенных процессов
  - 3) эндогенных процессов
- 8. Меньше всего ледников, 23 км, в:
  - 1) Африке
  - 2) Европе
  - 3) Южной Америке
- 9. В результате действия временных водотоков образуются:
  - 1) овраги

- 2) террасы
- 3) речные долины

#### 10. Экзогенный процесс рельефообразования:

- 1) вулканизм
- 2) землетрясения
- 3) речная эрозия

#### Кейс-задача

Задание. Определить и описать важнейшие минералы определенного класса по следующей форме: название минерала, формула, класс; форма нахождения минерала в природе; удельный вес; твердость; спайность; излом; цвет; цвет черты; блеск; прозрачность; ковкость, хрупкость, упругость; особые свойства; происхождение; применение. Ниже приводится список описываемых минералов:

cepa	корунд	роговая	сильвин	оливин	мусковит
пирит	опал	обманка	флюорит	гранаты	ортоклаз
халькопирит	халцедон	топаз	кварц	берилл	микроклин
галенит	кальцит	каолинит	магнетит	турмалин	нефелин
сфалерит	гипс	тальк	гематит	авгит	плагиоклазы
галит	апатит	биотит			

#### Кейс-задача

Составить схемы классификации известняков. Изобразить графически в виде схемы разделение известняков по следующим показателям:

По происхождению - органогенные, хемогенные, обломочные.

*По химическому составу* – чистые, глинистые, песчаные, доломитистые, другие.

*По структуре* – кристаллически-зернистые (крупно-, средне -, мелко-, тонко-зернистые), органогенные (собственно органогенные, органогенно-детритусовые, детритусовые), обломочные, оолитовые.

*По преобладающим остаткам ископаемых* - археоциатовые, водорослевые, коралловые, трилобитовые, фораминиферовые, брахиоподовые, гастроподовые, мшанковые, криноидные.

#### Варианты контрольной работы

#### Вариант 1

Задание 1. Что понимают под кристаллографией. Виды кристаллографии.

Задание 2. Начертить куб. Обозначить в нем все оси симметрии. Вывести его формулу. К какой сингонии куб относится.

#### Вариант 2

Задание 1. Понятие о кристаллических и аморфных минералах, их % соотношение.

Задание 2. Начертить тригональную призму. Обозначить в ней все элементы симметрии. Вывести формулу и обозначить сингонию.

#### Вариант 3

Задание 1. Понятие о изотропности минералов. Примеры.

Задание 2. Вывести в кубе все плоскости симметрии, оси 6 порядка, формулу и сингонию.

#### Компетенция:

ПКОС-9: Способен проектировать адаптивно-ландшафтные системы земледелия в части экологических аспектов

#### Тестовые задания для рубежного тестирования

- 1. Какая абразия преобладает в арктической зоне?
  - 1) химическая;
  - 2) термическая;
  - 3) механическая.
- 2. В пределах карстовых массивов образуются формы рельефа:
  - 1) воронки, колодцы, шахты;
  - 2) промоины, рытвины;
  - 3) холмики-косы, бугры.
- 3. Террасы, сложенные аллювием, относятся к:
  - 1) аккумулятивным;
  - 2) эрозионным;
  - 3) скульптурным.
- 4. Процессы, осуществляемые на склонах временными небольшими и блуждающими струйками воды, называются:
  - 1) Пролювиальными;
  - 2) Делювиальными;
  - 3) Элювиальными.
- 5. Лиманные берега образуются:
  - 1) при затоплении прибрежных участков горных речных долин;
  - 2) при ингрессии моря в понижения эолового рельефа;
  - 3) при подтоплении долин равнинных рек.
- 6. Формы рельефа, образованные склоновыми процессами в речных долинах:
  - 1) поймы;
  - 2) террасы;
  - 3) прирусловые валы.
- 7. Какой стадии развития оврага характерно возникновение вершинного перепада?
  - 1) Промоины;
  - 2) Висячего устья;
  - 3) Балки.
- 8. Вся совокупность естественных неровностей земной поверхности:
  - 1) рельеф;
  - 2) ландшафтная структура;
  - 3) пейзаж.
- 9. Прямое действие рельефа на почвообразование заключается в регулировании:
  - 1) дефляционных процессов;
  - 2) направления и скорости эрозионных процессов;
  - 3) темпов дифференциации гумусового профиля.
- 10. Вероятнее всего, почвы могут подвергаться дополнительному грунтовому увлажнению:
  - 1) на водоразделах;

- 2) на террасах;
- 3) в поймах.

#### Кейс-задача

Задание. Используя схему установить соответствие:

<u> </u>
1.Океаническая кора
2. Граница Мохо
3. Базальтовый слой
4. Гранитный слой
5. Континентальная кора

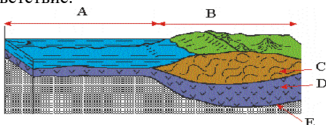


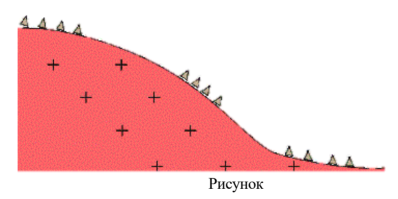
Рисунок. Схема расположения границ Мирового океана

#### Вопросы для контрольной работы

1. Перечислить рыхлые продукты физического выветривания в порядке уменьшения размера обломков.

(уменьшение размера обломков)

- 2. Перечислить главные реакции химического выветривания...
- 3. Как называются, в условиях жаркого влажного климата, конечные продукты химического выветривания гранитов.
- 4. Какие продукты выветривания, изображены на рисунке?

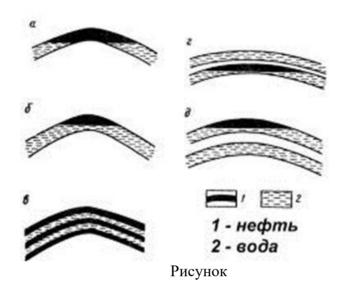


- 5. Какие два типа подземных вод образуются в горных породах за счет атмосферных осадков?
- 6. Что характеризует общая минерализация?
- 7. Где залегает верховодка (воды верховодки)?
- 8. Какие благоприятные условия необходимы для проявления карста и суффозии?
- 9. Как называют горизонты подземных вод, расположенные между двумя водоупорами?
- 10. Какие формы рельефа поверхностного карста изображены:



Рис.1 Рис.2

11. Как называются разновидности пластовых вод нефтяных и газовых месторождений?



7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета) **Компетенция:** 

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

#### Вопросы к зачету

- 1. Минералы, кристаллическое и аморфное строение, симметрия в кристаллах.
- 2. Формы нахождения минералов в почве, изо и полиморфизм
- 3. Механические свойства минералов (спайность, излом, твердость)
- 4. Оптические свойства минералов (цвет, прозрачность блеск).
- 5. Особые свойства минералов (вскипание, магнитность, запах, вкус, двулучевое преломление, побежалость).
- 6. Класс самородных элементов.
- 7. Класс оксидов и гидрооксидов.
- 8. Класс сульфидов.
- 9. Класс галоидные соединения.
- 10.Класс фосфаты.
- 11.Класс карбонаты.
- 12.Класс сульфаты.
- 13. Класс силикаты.
- 14. Класс нитраты.

- 15. Понятие о горных породах. Классификация, состав, структура, текстура, цвет.
- 16. Формы залегания магматических интрузивных горных пород.
- 17. Кислые магматические горные породы.
- 18.Средние магматические горные породы. .
- 19.Основные магматические горные породы.
- 20. Ультраосновные магматические горные породы.
- 21. Осадочные горные породы. Состав, особенности строения, текстура, цвет.
- 22. Обломочные осадочные горные породы, их классификация.
- 23. Глинистые (пелиты) и пирокластические осадочные горные породы.
- 24. Хемогенные осадочные горные породы карбонатные, соляные, фосфатные, аллитные.
- 25. Биогенные осадочные горные породы карбонатные, кремнистые, углеродистые.
- 26.Метаморфические горные породы формы залегания, структура, текстура. Гнейсы, амфиболиты, кварциты, мраморы, сланцы, серпентиниты.
- 27. Агрономические руды.
- 28. Элювий и его характеристика.
- 29. Делювий и его характеристика.
- 30.Пролювий и его характеристика.
- 31.Озерные отложения и его характеристика.
- 32. Аллювий, его характеристика.
- 33. Ледниковые отложения.
- 34. Эоловые отложения.
- 35. Морские отложения.

#### Компетенция:

# ПКОС-9: Способен проектировать адаптивно-ландшафтные системы земледелия в части экологических аспектов

#### Вопросы к зачету

- 1. Геология как наука и ее главнейшие отрасли
- 2. Земля и космос. Солнце, планеты солнечной системы и их спутники.
- 3. Свойства Земли, ее форма и размер, особенности материковых и океанических частей планеты.
- 4. Атмосфера и гидросфера внешние оболочки Земли, их состав, свойства.
- 5. Биосфера внешняя оболочка Земли, функции биосферы
- 6. Ядро и мантия внутренние оболочки Земли, их строение и свойства
- 7. Земная кора строение, состав. Особенности строения континентальной и океанической земной коры
- 8. Геологические процессы эндогенные и экзогенные. Их взаимообусловленность и роль в образовании рельефа Земли.
- 9. Магматические процессы. Магма, ее состав, зарождение, дифференциация, ассимиляция.
- 10.Пегматитовые и пневматолитовые процессы
- 11. Гидротермальные процессы
- 12.Особенности экзогенного минералообразования, классификация
- 13. Образование фосфатов

- 14.Галогенез
- 15. Метаморфизм. Факторы метаморфизма.
- 16.Типы метаморфизма региональный, контактовый, прогрессивный, регрессивный
- 17. Вулканизм. Строение вулканов
- 18. Продукты вулканических извержений
- 19. Типы вулканических извержений
- 20. Колебательные тектонические движения земной коры
- 21. Дислокационные тектонические движения Основные виды тектонических нарушений
- 22.Землетрясения вулканические, денудационные, тектонические. Гипоцентр и эпицентр. Измерение землетрясений.
- 23. Разрушительная деятельность ветра
- 24. Эоловые формы рельефа.
- 25. Рельеф Земли и принципы его классификации
- 26.Положительные формы рельефа бугор, холм, курган, увал. Положительные формы горного рельефа
- 27. Отрицательные формы равнинного и холмистого рельефа котловина, лощина, овраг, балка и т.д.
- 28. Генетические показатели рельефа
- 29. Деятельность атмосферных вод. Виды эрозии
- 30.Плоскостная эрозия. Защита почв от плоскостной эрозии
- 31. Овраги и их образование. Защита почв от линейной эрозии
- 32. Реки и работа рек.
- 33. Ледники. Их образование. Стадии развития
- 34. Типы ледников
- 35. Формы рельефа областей ледниковой денудации
- 36. Формы рельефа областей ледниковой аккумуляции
- 37.Виды подземной воды в природе, области питания, накопления, стока, уровень подземных вод, мощность горизонта, производительность скважины.
- 38.Подразделения подземных вод: инфильтрационные, седиментационные, конденсационные. Классификации по составу растворенных солей и по содержанию преобладающих анионов. Минеральные и минерализованные воды
- 39. Классификация подземных вод по условиям залегания: почвенные, грунтовые и артезианские воды.
- 40. Геологическая деятельность подземных вод карты, пещеры, оползни.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

#### Тестовые задания

#### Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования:

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85% тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70% тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51% тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50% тестовых заданий.

#### Кейс-задание

#### Критерии оценивания выполнения кейс-задания:

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию обучающемуся присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «*отлично*» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «*хорошо*» – при наборе в 4 балла.

Оценка «*удовлетворительно*» – при наборе в 3 балла.

Оценка *«неудовлетворительно»* – при наборе в 2 балла.

#### Контрольная работа

#### Критерии оценки знаний обучающегося при написании контрольной работы.

Оценка «*отпично*» — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов практического контрольного задания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «*хорошо*» — выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на практическое контрольное задание тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «*неудовлетворительно*» — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на практическое контрольное задание вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках ос-

новных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

#### Зачет

#### Критерии оценки на зачете:

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

# 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

No	**	Используется	C	Количество эк-
п/п	Наименование	при изучении	Семестр	•
		разделов		лиотеке
	Почвоведение и инженерная геология: учеб-	Все разделы	2	Электронный ре-
	ное пособие / М.С. Захаров, Н.Г. Корвет, Т.Н.			cypc
	Николаева, В.К. Учаев. – 2-е изд., стер. –			
	Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 256 с. – ISBN			
1.	978-5-8114-2007-0. – Текст: электронный //			
	Лань: электронно-библиотечная система. –			
	URL: https://e.lanbook.com/book/169214 (дата			
	обращения: 18.07.2022). – Режим доступа:			
	для авториз. пользователей.			
	Курбанов, С.А. Почвоведение с основами	Все разделы	2	Электронный ре-
	геологии: учебное пособие / С.А. Курбанов,			cypc
	Д.С. Магомедова. – 2-е изд., стер. – Санкт-			
	Петербург: Лань, 2021. – 288 с. — ISBN 978-			
2.	5-8114-1357-7. – Текст: электронный // Лань:			
	электронно-библиотечная система. – URL:			
	https://e.lanbook.com/book/168963 (дата обра-			
	щения: 18.07.2022). – Режим доступа: для ав-			
	ториз. пользователей.			

8.2 Дополнительная учебная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Используется при изучении	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Якушова А.Ф., Геология с элементами геоморфологии [Текст]: учебник / А.Ф. Якушова, М., Изд-во Моск. ун-та, 1983, 375с	<b>разделов</b> Все разделы	2	75
2.	Комаревцева Л.Г., Методические указания для лабораторно-практ. занятий по геологии. Часть II [Текст] / сост. Л.Г. Комаревцева, Ярославль, ФГОУ ВПО ЯГСХА, 2006, 70с	Все разделы	2	91
3.	Комаревцева Л.Г., Методические указания для лабораторно-практических занятий по геологии. Часть I [Текст] / Сост. Л.Г. Комаревцева, Ярославль, ЯГСХА, 2004, 51c	Все разделы	2	65
4.	Суворов А.К., Геология с основами гидрологии [Текст]: учебное пособие / А.К. Суворов, М., КолосС, 2007, 207с	Все разделы	2	49
5.	Котяк, П.А., Геология с основами геоморфологии: учебно-метод. пособие для обуч. по напр. подг. 35.03.04 Агрономия, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / П.А. Котяк, А.Н. Воронин - Текст электронный, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2021, 52с		2	Электронный ре- сурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

# 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

#### 9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно	

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося		
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,		
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,		
	термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает		
	трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой		
	литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале,		
	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на		
	консультации, на практической работе.		
	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по		
	выполнению практических работ. Анализ выполненной работы, фор-		
Практические занятия	мулировка выводов по итогам выполненной работы на основании ма-		
Tipukin leekile sanzinz	териала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополни-		
	тельной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на кон-		
трольные вопросы.			
	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой,		
Подготовка к зачету	ресурсами сети Интернет для нахождения ответов на вопросы по дисци-		
	плине.		

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

No	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярослав-

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
			ской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
5.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

#### 11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

#### 12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Геология с основами геоморфологии» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений	
Учебная аудитория для проведе-	Специализированная мебель – учебная доска, учебная ме-	
ния учебных занятий	бель;	
Помещение № 205	Технические средства обучения, наборы демонстрацион-	
Количество посадочных мест 80	ного оборудования и учебно-наглядных пособий - компь-	
Адрес (местоположение) помещения:	ютер в комплекте – 1 шт.; мультимедиа-проектор Асег	
150052, Ярославская обл., г. Яро-	Р7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настен-	
славль, ул. Е. Колесовой, 70	ный - 1 шт.;	
	Программное обеспечение - Microsoft Windows Vista busi-	
	ness, Microsoft Office.	

#### Наименование специальных помешений

### Учебная аудитория для проведения учебных занятий

Помещение № 301

Количество посадочных мест 25 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70

#### Оснащенность помещений

Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель;

Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - ноутбук, мультимедиа-проектор, акустическая система. настенный, стенды: «Группы почв по районам Ярославской области», «Гранулометрический состав почв», «Коллекция монолитов, коллекция структур почв», сушильный шкаф - 1 шт., центрифуга Leipzig - 1 шт., весы ВЛР-200 - 3 шт., весы ВЛКТ-500 - 1 шт., аппарат для встряхивания - 1 шт., коллекция минералов - 12 шт., мешалка магнитная - 1 шт., облучатель бактериальный "Азов" - 1 шт., плитка электрическая - 3 шт., пипетка Качинского - 1 шт., наборы сит - 2 шт., гигрометр психрометрический - 1 шт., вытяжной шкаф ВНР – 2 шт., баня ЛВ -4 -1 шт., весы торсионные − 1 шт., встряхиватель ABБ − 4 П − 1 шт., камера Горяева − 1 шт., прибор для встряхивания жидкости – 1шт.; Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office

### Помещение для самостоятельной работы

Помещение № 109 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70 Специализированная мебель – учебная мебель;

Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам; кондиционер — 1 шт.;

Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

### Помещение для самостоятельной работы

Помещение № 318 Количество посадочных мест 12 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Специализированная мебель – учебная мебель;

Технические средства обучения — компьютеры персональные —  $12~\rm mr$ . с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер —  $1~\rm mr$ .; кондиционер —  $1~\rm mr$ .;

Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины

## Помещение для самостоятельной работы

Помещение № 341 Количество посадочных мест 6 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Специализированная мебель – учебная мебель;

Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер — 1 шт.; кондиционер — 1 шт.;

Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно рас-

Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений	
	пространяемое программное обеспечение, предусмотрен-	
	ное в рабочей программе дисциплины	
Помещение для хранения и про-	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учеб-	
филактического обслуживания	ного оборудования; компьютер с лицензионным про-	
учебного оборудования	граммным обеспечением, выходом в Интернет и локаль-	
Помещение № 210, 328	ную сеть, доступом к информационным ресурсам, элек-	
Количество посадочных мест 6	тронной информационно-образовательной среде академии,	
Адрес (местоположение) помещения:	к базам данных и информационно-справочным системам;	
150052, Ярославская обл., г. Яро-	- наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и ин-	
славль, ул. Е. Колесовой, 70	вентарь для обслуживания учебного оборудования	

# 13 Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Академия обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
   надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Агротехнологический факультет

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной, научной, воспитательной работе, молодежной политике и цифровой трансформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,

Морозов В.В. «29» августа 2022 г.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.23 Геология с основами геоморфологии

Код и направление подготовки	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
Направленность (профиль)	Экологическое проектирование
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2022
Факультет	агротехнологический
Выпускающая кафедра	Экология
Кафедра-разработчик	Экология
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет
И.о. декана агротехнологического факультета	К.Сх.н. Иванова М.Ю.
Председатель учебно- методической комиссии факультета	Кононова Ю.Д. (учёная спетель, меняе, Феналам В.О.)
Заведующий выпускающей кафедрой	К.сх.н., доцент Чебыкина Е.В.

Лекции — 17 ч. Практические занятия — 34 ч. Лабораторные занятия — \_\_ ч. Самостоятельная работа — 55,95 ч.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «Геология с основами геоморфологии» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

#### Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ОПК-1	Способен решать ти-	ОПК-1.2		
	повые задачи профес-	ИД-2. Использует знания основных законов математиче-		
	сиональной деятель-	ских и естественных наук для решения типовых задач в		
	ности на основе зна-	агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии		
	ний основных законов	Знать: методику	Уметь: прово-	Владеть: основ-
	математических, есте-	проведения гео-	дить геологиче-	ной терминоло-
	ственных наук с при-	логических	ское обследова-	гией в области
	менением информа-	изысканий мето-	ния земель	методики и тех-
	ционно-	дику математи-		ники полевых
	коммуникационных	ческой обработ-		изысканий
	технологий	ки результатов		

– Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код компетен-	Солержание	инликатора достижения компетенции  от о		
ции		знать	уметь	владеть
ПКОС-9	Способен проектировать адаптивноландшафтные системы земледелия в части экологических аспектов	ПКОС-9.2 ИД-2. Определяет степень пригодности земель для возделывания конкретных сельскохозяйственных культур исходя из агроэкологических условий территории и требований сельскохозяйственных культур Знать: основные Уметь: определять Владеть: навыка-		
		термины и понятия геологии необходимые для определения пригодности земель; геологические процессы, формирующие и изменяющие ландшафты, как фактора агроэкологических условий террито-	формы рельефа; определять происхождение и возраст основных типов и элементов современного рельефа; давать характеристику процессов, действующих в ландшафте, как фактора	ми определения характерных форм и элементов рельефа; навыками определения гидрологических особенностей ландшафта, как фактора агроэкологических условий территории

Код компетен-	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ции		знать	уметь	владеть
		рии	условий территории	

**Краткое содержание** дисциплины: Геология как система наук. Общие сведения о Земле. Вещественный состав земной коры. Геологические процессы. История формирования земной коры. Основы геоморфологии.