Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Ната МИНТИРТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания редеральное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программней ФСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

«ОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет естественных наук

Кафедра методики преподавания химии, биологии, экологии и географии

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры методики преподавания биологии, химии и экологии Протокол от «26» августа 2025 г., № 13

Зав. кафедрой Швецов Г.Г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Учебная дисциплина

## СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ОЦЕНКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ГЕОГРАФИИ

Для студентов очной формы обучения Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль География и экономическое образование Степень бакалавр

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В	
ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	.3
2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	.3
3. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ	
КОМПЕТЕНЦИЙ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ1	2

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование компетенций	Этапы формирования компетенций		
УК-1 Способен осуществлять поиск,	1.Работа на учебных занятиях		
критический анализ и синтез информации,			
применять системный подход для решения	2.Самостоятельная работа		
поставленных задач			
ПК-5 Способен организовывать	1.Работа на учебных занятиях		
индивидуальную и совместную учебно-проектную			
деятельность обучающихся в соответствующей 2.Самостоятельная работа			
предметной области			
ПК-8 Способен организовывать	1.Работа на учебных занятиях		
образовательный процесс с использованием			
современных образовательных технологий, в том	2.Самостоятельная работа		
числе дистанционных			

## 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Оцени	Урове	Этап	Описание	Критерии	Шкала
ваемы	НЬ	формирова	показателей	оценивания	оценив
e	сформ	ния			ания
компе	ирова				
тенци	нност				
И	И				
УК-1;	Порог	Работа на	Знать:	Опрос и	Шкала
	овый	учебных	- нормативные документы,	собеседован	оценив
		занятиях	отражающие образовательные	ие	ания
			результаты по географии по		опроса
		Самостояте	итогам основной и средней	доклад,	И
		льная	школы	презентация	собесе
		работа	- методические подходы к		довани
			систематизации и		Я
			структурированию информации,		
			алгоритмы оценивания заданий		Шкала
			контрольных измерительных		оценив
			материалов по географии		ания
			промежуточного и итогового		доклад
			контроля;		аи
			- возможности применения		презен
			традиционных и новых средств		тации
			оценивания образовательных		
			результатов по географии		
			- Уметь:		
			- применять системный		
			подход при отборе содержания		
			для контрольных измерительных		
			материалов;		

		- применять систему оценивания (критерии, алгоритмы оценивания) заданий ОГЭ и ЕГЭ по географии; - использовать возможности информационно-коммуникационных технологий для оценивания образовательных результатов по географии		
Продвинутый	Работа на учебных занятиях  Самостояте льная работа	знать: - нормативные документы, отражающие образовательные результаты по географии по итогам основной и средней школы - методические подходы к систематизации и структурированию информации, алгоритмы оценивания заданий контрольных измерительных материалов по географии промежуточного и итогового контроля; - возможности применения традиционных и новых средств оценивания образовательных результатов по географии - Уметь: - применять системный подход при отборе содержания для контрольных измерительных материалов; - применять систему оценивания (критерии, алгоритмы оценивания) заданий ОГЭ и ЕГЭ по географии; - использовать возможности информационно-коммуникационных технологий для оценивания образовательных результатов по географии Владеть: -логическими приемами мыслительной деятельности, системным подходом при отборе и структурировании материала для оценочных материалов по географии; информационно-коммуникационными	Тестирование, практическа я подготовка	Шкала оценив ания тестир ования Шкала оценив ания практи ческой подгот овки

ПК-5	Пороговый	Работа на учебных занятиях Самостояте льная работа	технологиями для оценивания универсальных учебных действий обучающихся;  - методические подходы организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся, Уметь: - применять традиционные и новые средства оценивания результатов индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся	Опрос и собеседован ие,	Шкал а опрос и собесе дован ия,
	Продв инуты й	Работа на учебных занятиях Самостояте льная работа	Знать: - методические подходы организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся, Уметь: - применять традиционные и новые средства оценивания результатов индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся по географии. Владеть: - опытом оценивания результатов индивидуальной и совместной учебно-проектной учебно-проектной обучающихся по географии.	Тестирование, практическа я подготовка	Шка ла оцен иван ия тести рования, Шка ла оцен иван ия практ ическ ой подг отовк и

ПК-8	Порог	Работа на	Знать:	Опрос и	Шкал
Спосо	овый	учебных	- современные технологии	собеседован	a
бен		~	диагностики и оценивания	ие,	опрос
органи		занятиях	образовательных результатов по	·	И
зовыва		Самостояте	географии;		собесе
ТЬ		льная	- структуру, алгоритмы		дован
образо		работа	выполнения и оценивания		ия,
ватель		pacora	заданий контрольных		
ный			измерительных материалов ВПР,		
процес			ОГЭ, ЕГЭ;		
c c			- современные		
исполь			дистанционные технологии		
зовани			оценивания образовательных		
ем			результатов по географии;		
соврем			Уметь:		
енных			- применять современные		
образо			технологии диагностики и		
ватель			оценивания образовательных		
ных			результатов по географии в		
технол			образовательном процессе по		
огий, в			географии;		
TOM			- применять современные		
числе			дистанционные технологии		
дистан			оценивания образовательных		
ционн			результатов по географии.		
ЫХ					
	Продв	Работа на	Знать:	Тестирова-	Шка
	инуты	учебных	- современные технологии	ние,	ла
	й	занятиях	диагностики и оценивания	практическа	оцен
			образовательных результатов по	Я	иван
		Самостояте	географии;	подготовка	ИЯ
		льная	- структуру, алгоритмы		тести
		работа	выполнения и оценивания		рова-
			заданий контрольных измерительных материалов ВПР,		ния,
			огэ, Егэ;		Шка
			- современные		ла
			дистанционные технологии		оцен
			оценивания образовательных		иван
			результатов по географии;		ИЯ
			Уметь:		практ
			- применять современные		ическ
			технологии диагностики и		ой
	1	i .			
			оценивания образовательных		подг
			оценивания образовательных результатов по географии в		подг отовк
			<u>-</u> .		
			результатов по географии в		отовк
			результатов по географии в образовательном процессе по		отовк
			результатов по географии в образовательном процессе по географии;		отовк
			результатов по географии в образовательном процессе по географии; - применять современные		отовк
			результатов по географии в образовательном процессе по географии; - применять современные дистанционные технологии		отовк

Шкала оценивания опроса и собеседования

Критерии оценивания	Баллы
Ответ полный и содержательный, соответствует теме; бакалавр умеет	3
аргументировано отстаивать свою точку зрения, демонстрирует знание	
терминологии дисциплины	
Ответ в целом соответствует теме (не отражены некоторые аспекты);	2
бакалавр умеет отстаивать свою точку (хотя аргументация не всегда на	
должном уровне); демонстрирует удовлетворительное знание терминологии	
дисциплины	
Ответ неполный как по объему, так и по содержанию (хотя и	1
соответствует теме); аргументация не на соответствующем уровне,	
некоторые проблемы с употреблением терминологии дисциплины	

Шкала оценивания тестирования

Критерии оценивания	Баллы
Количество верных ответов 90 – 100%	9 – 10
Количество верных ответов 70 – 89%	7 – 8
Количество верных ответов 50 – 69%	5-6
Количество верных ответов 30 – 49%	3 – 4
Количество верных ответов 0 – 29%	0-2

Шкала оценивания доклада с презентацией

Критерии оценивания	Баллы
Представленный доклад свидетельствует о проведенном самостоятельном	8-10
исследовании с привлечением различных источников информации;	
соответствует теме, которая раскрыта логично, связно и полно; заключение	
содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно	
и достаточно) используются разнообразные средства речи; выступающий	
отвечает на вопросы, легко приводит примеры, иллюстрирующие	
теоретические положения, формулирует собственную позицию по	
исследуемому вопросу. Презентация отражает основные структурные	
компоненты работы: введение, содержание и выводы, включает	
иллюстративный материал	
Представленный доклад свидетельствует о проведенном самостоятельном	7-8
исследовании с привлечением двух-трех источников информации,	
соответствует теме; однако тема раскрыта неполно; заключение содержит	
логично вытекающие из содержания выводы; выступающий нечетко	

отвечает на поставленные вопросы, собственная позиция не определена. Представленная презентация неполно отражает компоненты работы,	
отсутствует иллюстративный материал.	
Представленный доклад свидетельствует о проведенном исследовании с	5-6
привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью;	
выступающий затрудняется с формулированием логичного вывода;	
выступающий читает с листа, не отвечает на дополнительные вопросы;	
презентация неполно отражает компоненты работы, отсутствует	
иллюстративный материал.	
Представленный доклад свидетельствует о выполнении репродуктивной	0-4
работы с привлечением одного источника информации; тема не раскрыта;	
выступающий затрудняется с формулированием логичного вывода; читает	
с листа и не отвечает на дополнительные вопросы по теме работы;	
презентация не представлена	

#### Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
Практическая работа выполнена полностью, представлена, сделаны	5
верные выводы;	3
Работа выполнена правильно не менее, чем наполовину или допущен	2
ряд недочетов	3
Работа не выполнена или выполнена с существенными ошибками	0

## 3. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Задания для текущего контроля

#### Вопросы для опроса:

- 1. Охарактеризуйте образовательные результаты по географии, указанные в ФГОС ООО.
  - 2. Раскройте понятие «качество образовательных результатов».
  - 3. Что собой представляет функциональная грамотность?
- 4. Назовите традиционные средства оценивания образовательных результатов по географии и современные средства. Укажите плюсы и минусы каждой группы.
  - 5. Что собой представляет критериальное оценивание?
- 6. Охарактеризуйте стандартизированную процедуру проведения всероссийских проверочных работ по географии.
- 7. Укажите умения, которые оцениваются заданиями ВПР по географии ( на примере одного класса).
  - 8. Охарактеризуйте структуру КИМ ОГЭ по географии.
- 9. На примере одного из заданий с развернутым ответом раскройте алгоритм оценивания задания ОГЭ по географии.
  - 10. Охарактеризуйте структуру КИМ ЕГЭ по географии.
- 11. На примере одного из заданий с развернутым ответом раскройте алгоритм оценивания задания ОГЭ по географии.
  - 12. Раскройте структуру заданий, оценивающих функциональную грамотность.

- 13. Что представляет собой ЕСОКО? Каковы ее функции?
- 14. Охарактеризуйте цель, задачи и сущность одного из международных мониторинговых исследований качества образовательных результатов ( на выбор)
- 15. Раскройте методику экспертных оценок проектных и исследовательских работ по географии.

#### Задания практической подготовки

- 1. Методическая разработка контрольных измерительных материалов к одной из тем школьного курса географии с учетом предметных и метапредметных результатов урока с использованием электронных образовательных ресурсов.
- 2. Разработка и представление заданий, нацеленных на оценку функциональной грамотности. Разработка заданий с учетом воспитательного потенциала урока Оценивание ответов школьников на задания ОГЭ,ЕГЭ по географии с развернутым ответом, используя алгоритм и критерии оценивания.
- 3. Методический анализ контрольных измерительных материалов ВПР, ОГЭ, ЕГЭ по географии (по выбору) с демонстрацией методики решения заданий.

#### Темы докладов и презентаций

- 1. Национальный единый государственный экзамен (ЕГЭ) по географии (история, организация и процедура)
  - 2. КИМ ЕГЭ по географии. Анализ структуры, содержания.
- 3. Экспертная оценка проектно-исследовательских работ учащихся по географии
  - 4. Мониторинговое исследование функциональной грамотности (PISA)
- 5. Международное мониторинговое исследования качества естественнонаучного и математического образования ( TIMSS)
  - 6. Основной государственный экзамен по географии.
- 7. Всероссийские проверочные работы по географии, их значение, структура, процедура проведения.
- 8. Диагностика компетенций учителя географии в контексте реализации требований профессионального стандарта и перехода к новому качеству образования.
- 9. Анализ выполнения экзаменационных работ ЕГЭ по географии в Московской области за 2023 г.
- 10. Алгоритмы выполнения заданий с развернутым ответом ( КИМ ЕГЭ по географии)

#### Тестовые задания:

- 1. Требования  $\Phi \Gamma O C$  к достижениям обучающихся за период обучения в основной школе можно объединить в три группы:
  - А. личностные, учебные и внеучебные;
  - Б. образовательные, воспитательные и развивающие;
  - В. личностные, предметные и метапредметные;
  - Г. познавательные, воспитательные и личностные
- 2. Педагогический контроль, позволяющий оценить результаты освоения содержания географии за период основной школы это

- А. итоговый
- Б. тематический
- В. входной
- Г. текущий
- 3. процесс, основанный на сравнении учебных достижений учащихся с четко определенными, коллективно выработанными, заранее известными всем участникам образовательного процесса признаками -это
  - А. критериальное оценивание+
  - Б. бально-рейтинговое оценивание
  - В. выставление отметки в баллах
  - Г. создание портфолио
  - 4. Объектом в учебном исследовании является:
  - А. вопрос, на который необходимо ответить в ходе исследования
  - Б. несоответствие между ожидаемым и полученным результатом
  - В. некая область реальности, на которую направлено внимание субъекта+
  - Г. последовательность действий для решения проблемы
- 5.Оцените ответ обучающегося в соответствии с содержанием верного ответа и указаниями по оцениванию.

Пример задания.

С корабля, находящегося в точке с координатами 13° с.ш. 73° з.д., поступило радиосообщение о неисправности двигателя. Какое расстояние (в км) до неисправного судна пройдёт ремонтный корабль из порта Риоача (11° с.ш. 73° з.д.), если известно, что корабль будет идти строго по меридиану, а неисправное судно останется в той же точке, откуда было передано сообщение? Ответ округлите до целого числа. Запишите решение задачи.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
Решение:	
$(13-11) \times 111 \text{ km} = 222 \text{ km}$	
Ответ: 222 км	
(Так как длина дуги 1° меридиана на разных широтах различна, то как верный	
засчитывается любой ответ в интервале от 222 до 224 км при условии, что в	
решении используется значение длины дуги 1° меридиана, отличное от 111 км, но	
находящееся в интервале от 111,0 до 111,7 км)	
Приведена запись решения, и правильно определено расстояние	2
Приведена верная последовательность шагов решения, но получен неверный ответ,	
так как допущена ошибка при определении расстояния в градусах.	
ИЛИ Указан неверный ответ, так как допущена ошибка при вычислении расстояния	
в километрах.	
ИЛИ Указан верный ответ, но отсутствует запись решения	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям	0
выставления оценок в 1 и 2 балла	
Максимальный балл	2

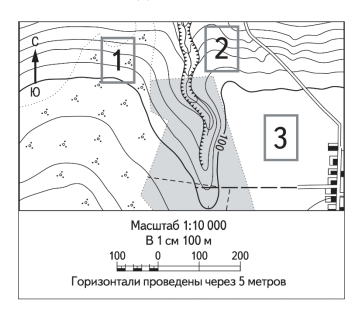
Пример ответа обучающегося для оценивания

13 - 11 = 2, Omsem:  $2^{\circ}$ 

5. Оцените ответ обучающегося в соответствии с содержанием верного ответа и указаниями по оцениванию.

#### Пример задания

Определите, в пределах какого из участков, обозначенных на фрагменте топографической карты цифрами 1, 2 и 3, существует наибольшая опасность развития водной эрозии почвенного слоя. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В ответе говорится, что	
1) наибольшая опасность развития водной эрозии существует на участке 2.	
В обосновании говорится, что:	
2) участок находится на крутом склоне, ИЛИ поверхность участка 3 пологая;	
3) территория участка распахана ИЛИ не имеет растительности,	
ИЛИ поверхность участка 1 закреплена растительностью	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше	1
элементов.	
ИЛИ В ответе указан участок 1 и присутствует 2-й элемент. ИЛИ В ответе	,
указан участок 3 и присутствует 3-й элемент.	
ИЛИ Ответ включает в себя все три названных выше элемента, но в нём	
присутствует географическая ошибка	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления	0
оценок в 1 и 2 балла	
Максимальный балл	2

#### Пример ответа обучающегося для оценивания

«Наибольшая опасность развития водной эрозии существует на участке 2, так как участок расположен на склоне и распахан, то есть не закреплен деревьями и кустарниками, кроме этого рядом проходит шоссе, загруженность его транспортом усиливает процессы водной эрозии»

#### Вопросы для зачета

- 1. Понятие «качество образовательных результатов». Характеристика оценки как элемента управления качеством. Отметка
- 2. Единая система оценки качества образования в России. Структура, функции, реализуемые программы. Оценка качества географического образования в общеобразовательных организациях в РФ.
- 3. Участие России в международных мониторингах качества естественнонаучного образования.
- 4. Традиционные и инновационные средства оценки качества образовательных результатов по географии..
- 5. Педагогический контроль по географии. Виды, формы и методы контроля. Функции контроля.
- 6. Тестирование как современное средство оценивания качества предметных и метапредметных результатов по географии . Структура, свойства и основные виды тестовых заданий.
- 7. Портфолио достижений как средство оценивания качества личностных, метапредметных и предметных результатов обучающихся.
  - 8. Итоговый контроль по географии.
- 9. Контрольно-измерительные материалы ЕГЭ по географии Использование критериального оценивания в итоговом контроле.
- 10. Функциональная грамотность. Специфика измерителей функциональной грамотности.

## 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль освоения компетенций студентом оценивается из суммы набранных баллов в соответствии с уровнем сформированности компетенций: пороговым или продвинутым. При этом учитывается выполнение практической подготовки, активность студента на практических занятиях, результаты промежуточных письменных и устных опросов, итоги тестирования, участие студентов в подготовке докладов и презентаций и т.п.). Каждый компонент имеет соответствующий удельный вес в баллах.

- практическая подготовка 30 баллов,
- опрос и собеседование 10 баллов,
- доклад с презентацией 20 баллов,
- тестирование 10 баллов,
- зачет с оценкой 30 баллов.

#### Шкала оценивания зачета с оценкой

Критерий оценивания	Баллы	
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и	21 -30	
правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; верно		
использованы научные термины; для доказательства использованы различные		
умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный,		
использованы ранее приобретенные знания.		
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	11-20	
определения понятий и использованы научные термины; определения		

понятий неполные, допущены незначительные нарушения	
последовательности изложения, небольшие неточности при использовании	
научных терминов или в выводах, затруднения с конкретизацией примерами	
основных положений	
Основное содержание учебного материала изложено фрагментарно, не	6-10
всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие;	
затруднения в оперировании знаниями, применении их в решении	
ситуативных задач, допущены ошибки и неточности в использовании научной	
терминологии, определении понятий.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; не даны ответы на	0-5
вспомогательные вопросы; допущены грубые ошибки в определении понятий,	
при использовании терминологии.	

## Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные в течение освоения дисциплины	Оценка по дисциплине
81-100	отлично
61-80	хорошо
41-60	удовлетворительно
0-40	неудовлетворительно