Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет. Дата полписания: 21.07.2025 14.28:14

Уникальный программный ключ:

528682 78е671е566а боло то тесто 2172f735а12 Федера. тьное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

/Никишанов А.Н./

шая 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И

РАБОТЫ

Направление подготовки 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность

(профиль)

Орошение земель и обводнение территорий

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Кафедра-разработчик

Гидромелиорация, природообустройство и

строительство в АПК

Ведущий преподаватель Панкова Т. А., доцент

Разработчик: доцент, Панкова Т. А. <u>Таи</u>

Саратов 2024

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
	освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
	освоения образовательной программы	6
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	этапы их формирования	9

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Строительные материалы и работы» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 17.08.2020 г. № 1049, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Строительные материалы и работы»

К	омпетенция	Индикаторы	Этапы	Виды занятий	Оценочные средства
Код	Наименование	и достижения компетенций	формиров ания компетен ции в процессе освоения ОПОП	для формировани я компетенции	для оценки уровня сформированности компетенции
			(год)		
1	2	3	4	5	6
ОПК - 4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональн ой деятельности	ОПК-4.1 — способен выполнять выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий	2	лекции, лабораторные занятия	Устный опрос, устный отчет по лабораторным работам, зачет.
ПК-9	Способен принимать профессиональные решения при строительстве, ремонте и реконструкции гидромелиорати вных систем и гидротехническ их сооружений	ПК-9.1 - способен определять качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	2	лекции, лабораторные занятия	Устный опрос, устный отчет по лабораторным работам, зачет.

Примечание:

Компетенция ОПК-4 — также формируется в ходе освоения дисциплин: «Теоретические основы гидромелиорации», «Рекультивация и охрана земель», «Механика грунтов, основания и фундаменты», «Инженерные конструкции», «Организация и технология производства строительных работ», «Насосы и мелиоративные насосные станции», а также практик: «Ознакомительная практика (по инженерной геодезии)», «Ознакомительная практика (по геологии и основам гидрогеологии)», и «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

Компетенция ПК-9 – также формируется в ходе освоения дисциплин:

«Механика грунтов, основания и фундаменты», «Инженерные конструкции», «Организация и технология производства строительных работ», «Мелиоративные и строительные машины», «Мелиоративные гидротехнические сооружения», а также практик «Технологическая (производственно-технологическая) практика», и «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 2

Перечень оценочных материалов

№ п/п	Наименование	Перечень оценочных материалов Краткая характеристика	Представление оценочного
	оценочного материала	оценочного материала	средства в ОМ
1	устный опрос	средство контроля,	требования к ответу при устном
	(собеседование)	организованное как	опросе, перечень вопросов к
		специальная беседа	рубежным контролям
		педагогического работника с	1
		обучающимся на темы,	
		связанные с изучаемой	
		дисциплиной и рассчитанной на	
		выяснение объема знаний	
		обучающегося по	
		определенному разделу, теме, и	
		т.п. в ходе контактной работы	
2	устный отчет по	средство, направленное на	требования к устному отчету по
	лабораторным работам	изучение практического хода	лабораторным работам
		тех или иных процессов,	
		исследование явления в рамках	
		заданной темы с применением	
		методов, освоенных на лекциях,	
		сопоставление полученных	
		результатов с теоретическими	
		концепциями, осуществление	
		интерпретации полученных	
		результатов, оценивание	
		применимости полученных	
_		результатов на практике	
3	зачет	средство контроля,	вопросы к зачету
		организованное как беседа	
		педагогического работника с	
		обучающимся на темы,	
		изучаемой дисциплиной в ходе	
		проведения выходного	
		контроля; подготовка	
		обучающего к проведению	
		контроля остаточных знаний по	
		дисциплине.	

Таблица 3

Программа оценивания контролируемой лисциплины

	iipoi panina odembanin kom pompy enon gnedimininbi							
No	Контролируемые	Код контролируемой	Наименование					
Π/Π	разделы	компетенции (или ее	оценочного средства					
11/11	(темы дисциплины)	части)	оценочного ередетва					
1	2	3	4					
1	Классификация, свойства и оценка	ОПК-4, ПК-9	Устный опрос, зачет.					

No॒	Контролируемые разделы	Код контролируемой компетенции (или ее	Наименование
п/п	(темы дисциплины)	части)	оценочного средства
1	2	3	4
	качества строительных материалов.		
2	Определение истинной плотности песка. Определение насыпной плотности песка. Определение пустотности и влажности песка. Определение зернового состава песка.	ОПК-4, ПК-9	Устный отчет по лабораторным работам, зачет.
3	Естественные строительные материалы. Керамические материалы и изделия.	ОПК-4, ПК-9	Устный опрос, зачет.
4	Определение качества кирпича по внешнему осмотру и обмеру. Определение водопоглощения кирпича. Определение морозостойкости и средней плотности кирпича. Определение марки кирпича по прочности.	ОПК-4, ПК-9	Устный отчет по лабораторным работам, зачет.
5	Бетон и железобетон.	ОПК-4, ПК-9	Устный опрос, зачет.
6	Определение прочности бетона. Показатели качества строительных материалов.	ОПК-4, ПК-9	Устный отчет по лабораторным работам, зачет.

Таблица 4 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Строительные материалы и работы» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Индикаторы	Індикаторы Показатели и критерии оценивания результатов обучения					
компетенции,	достижения	ниже порогового	пороговый	продвинутый	высокий		
этапы	компетенций	уровня	уровень	уровень	уровень		
освоения	·	(неудовлетворите	(удовлетворит	(хорошо)	(отлично)		
компетенции		льно)	ельно)				
1	2	3	4	5	6		
ОПК-4,	ОПК-4.1 –	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся		
2 год	способен	способен	демонстрируе	демонстрируе	демонстрируе		
	выполнять	выполнять выбор	т знания	т способность	т способность		
	выбор		только	выполнять	выполнять		
строительных		материалов для	основного	выбор	выбор		
	материалов	строительных	материала:	строительных	строительных		
материалов		конструкций и	способен	материалов	материалов		

		изделий, не знает	ринония	ппа	ппа
	для		выполнять	для	для
	строительных	практику	выбор	строительных	строительных
	конструкций	применения	строительных	конструкций и	конструкций и
	и изделий	материала,	материалов	изделий, не	изделий,
		допускает	для	допускает	исчерпывающ
		существенные	строительных	существенных	еи
		ошибки	конструкций и	неточностей	последователь
			изделий,		но, четко и
			нарушает		логично
			логическую		излагает
			последователь		материал, не
			ность в		затрудняется с
			изложении		ответом при
			материала		видоизменени
			-		и заданий
ПК-9,	ПК-9.1 -	обучающийся не	в целом	в целом	успешное и
2 год	способен	способен	успешное, но	успешное, но	системное
	определять	определять	не системная	содержащее	владение
	качество	качество	способность	отдельные	способностью
		строительных	определять	пробелы или	определять
	строительных	материалов на	качество	сопровождаю	качество
	материалов на	основе	строительных	щееся	строительных
	основе	экспериментальн	материалов на	отдельными	материалов на
	эксперимента	ых исследований	основе	ошибками	основе
	льных	их свойств,	экспериментал	способность	экспериментал
	исследований	допускает	ьных	определять	ьных
	их свойств	существенные	исследований	качество	исследований
		ошибки, с	их свойств	строительных	их свойств
		большими	In Change	материалов на	In obolio ib
		затруднениями		основе	
		выполняет		экспериментал	
		самостоятельную		ьных	
		работу,		исследований	
		большинство		их свойств	
				HA CDUNCID	
		предусмотренных программой			
		дисциплины не			
		выполнено			

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Устный отчет по лабораторным работам

Лабораторные занятия играют важную роль в выработке у обучающихся навыков применения полученных знаний для проведения лабораторных работ. Лабораторные занятия развивают научное мышление у обучающихся, позволяют проверить их знания усвоенного материала.

Тематика лабораторных занятий устанавливается на основании теоретического курса изучаемой дисциплины и представлена в программе дисциплины и методических указаниях по выполнению лабораторных работ.

Вариативность заданий на лабораторных работах зависит от исходного

материала и представлена в Методических указаниях по выполнению лабораторных работ.

Требования к устному отчету по лабораторным работам:

- 1. Знание основных понятий по теме лабораторного занятия.
- 2. Владение терминами и использование их при ответе.
- 3. Умение объяснить сущность проведения опыта, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы.
- 4. Владение монологической речью, логичность и последовательность ответа, умение отвечать на поставленные вопросы.

3.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине «Строительные материалы и работы» в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация предусматривает: зачет -2 год.

Промежуточная аттестация проводится в форме устного опроса.

3.2.1 Промежуточная аттестация (зачет)

Вопросы, выносимые на зачет

- 1. Исторический обзор развития материаловедения.
- 2. Классификация строительных материалов.
- 3. Физические свойства строительных материалов.
- 4. Механические свойства строительных материалов.
- 5. Химические свойства строительных материалов.
- 6. Технологические свойства строительных материалов.
- 7. Каменные материалы. Классификация, свойства, применение.
- 8. Добыча и обработка каменных материалов. Виды природных каменных материалов и их применение.
- 9. Физические и механические свойства древесины.
- 10. Достоинства и недостатки древесины. Предохранение от гниения и возгорания.
- 11. Металлы, применяемые в строительстве. Их свойства и области применения.
- 12. Физические и механические свойства металлов и сплавов.
- 13. Производство чугуна и стали. Упрочение стали.
- 14. Обработка и сварка металлов.
- 15. Защита от коррозии металлов.
- 16. Стекло, и его свойства. Структура стекла.
- 17. Виды стекла и их применение.
- 18. Стадии процесса варки стекла.
- 19. Керамические материалы и изделия. Классификация керамических изделий.
- 20. Сырьевые материалы для керамических изделий.
- 21. Технология производства и свойства керамических изделий. Свойства и виды керамических изделий.
- 22. Оценка качества строительных материалов.

- 23. Древесные строительные материалы.
- 24. Природные каменные материалы.
- 25. Ситаллы, шлакоситаллы.
- 26. Классификация керамических изделий.
- 27. Сырьевые материалы для керамических изделий.
- 28. Технология производства керамических изделий.
- 29. Свойства керамических изделий. Виды керамических изделий.
- 30. Определение и классификация минерально вяжущих веществ (группы).
- 31. Воздушные вяжущие вещества, определение и виды.
- 32. Гидравлические вяжущие вещества, определение и виды.
- 33. Вяжущие автоклавного твердения, определение и виды.
- 34. Портландцемент. Специальные виды цементов.
- 35. Бетон. Классификация бетонов.
- 36. Материалы для бетона. Бетонная смесь.
- 37. Свойства бетонной смеси и требования к свойствам бетонной смеси.
- 38. Свойства бетона. Основные требования к бетону.
- 39. Структура бетона, основной принцип проектирования состава бетона, изделия из бетона.
- 40. Легкие бетоны, бетон на пористых заполнителях. Крупнопористый бетон и ячеистый бетон.
- 41. Железобетон. Классификация железобетона.
- 42. Основные этапы производства железобетонных изделий и применение железобетонных изделий.
- 43. Производство портландцемента, свойства портландцемента.
- 44. Свойства гидротехнического бетона.
- 45. Определение состава бетона.
- 46. Обычное армирование и предварительно напряженное армирования железобетонных изделий.
- 47. Строительные растворы и их классификация. Применение строительных растворов.
- 48. Основные компоненты и свойства растворной смеси.
- 49. Классификация органических вяжущих веществ. Битумные материалы. Дегтевые материалы.
- 50. Материалы на основе битума и дегтя.
- 51. Материалы из пластических масс. Наполнители и добавки для полимерных материалов. Основные свойства пластмасс.
- 52. Способы изготовления полимерных материалов. Применение в строительстве пластических масс.
- 53. Теплоизоляционные материалы. Свойства теплоизоляционных материалов.
- 54. Органические и неорганические теплоизоляционные материалы.
- 55. Звукопоглощающие материалы. Их свойства. Виды звукопоглощающих материалов.
- 56. Звукоизоляционные материалы. Их свойства и виды.
- 57. Лакокрасочные материалы. Основные компоненты красочного состава.
- 58. Масляные краски. Цветные и известковые краски. Силикатные и клеевые краски.

- 59. Искусственные каменные изделия на основе гипса и извести.
- 60. Материалы и изделия на основе магнезиальных вяжущих: ксилолит и фибролит.
- 61. Асбестоцементные изделия.
- 62. Лаки, производство, применение.
- 63. Эмали, производство, применение.
- 64. Олифы, производство, применение.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Строительные материалы и работы» осуществляется через проведение текущего, выходного контроля и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень	Отметка	Описание
освоения	(промежуточная	
компетенци	аттестация)	
И		
высокий	«зачтено»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«зачтено»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«зачтено»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с

Уровень	Отметка	Описание
освоения	(промежуточная	
компетенци	аттестация)	
И		
		выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
_	«не зачтено»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: технологических требований к строительным материалам для строительных конструкций и изделий, правила оценки качества строительных материалов;

умения: выполнять выбор строительных материалов для строительных конструкций и изделий, определять качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств;

владение навыками: повышения качества строительных материалов для строительных конструкций и изделий, экспериментального исследования свойств строительных материалов.

Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

отлично	обучающийся демонстрирует:					
	- прочные знания, умения и навыки, отличающиеся глубиной и полнотой					
	раскрытия темы, дает аргументированные ответы, приводит примеры из					
	практики, не допускает неточностей, исчерпывающе и последовательно,					
	четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом при					
	видоизменении заданий;					
хорошо	обучающийся демонстрирует:					
_	- знания, умения и навыки, отличающиеся глубиной и полнотой раскрытия					
	темы, дает аргументированные ответы, приводит примеры из практики,					
	не допускает неточностей, исчерпывающе и последовательно, четко и					
	логично излагает материал, но затрудняется с ответом при					
	видоизменении заданий					
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:					
	- знания, умения и навыки, отличающиеся недостаточной глубиной и					
	полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо					
	сформированными навыками анализа, недостаточным умением давать					
	аргументированные ответы, допускает несколько ошибок в содержании					
	ответа					
неудовлетворительно	обучающийся демонстрирует:					

- I	незнание	или	поверхностное	раскрытие	темы,	несформированные
I	навыки ан	ализа	, неумение дават	ь аргументи	рованнь	ые ответы, допускает
C	серьезные	ошиб	бки в содержании	и ответа		

4.2.2 Критерии оценки ответа при устном отчете по лабораторным работам

При устном отчете по лабораторным работам обучающийся демонстрирует:

знания: правила оценки качества строительных материалов;

умения: определять качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств;

владение навыками: экспериментального исследования свойств строительных материалов.

Критерии оценки ответа при устном отчете по лабораторным работам

критерии оценки	ответа при устном отчете по лаобраторным работам					
отлично	обучающийся демонстрирует:					
	- знание основных понятий по теме занятия; владение терминами и					
	использование их при ответе; умение объяснить сущность проведения					
	опыта, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы					
	на поставленные вопросы					
хорошо	обучающийся демонстрирует:					
	- знание основных понятий по теме занятия; владение терминами и					
	использование их при ответе; умение объяснить сущность проведения					
	опыта, но затрудняется делать выводы и обобщения, дает поверхностные					
	ответы на поставленные вопросы					
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:					
	- знание основных понятий по теме занятия; владение терминами, но имеет					
	затруднения с использованием их при ответе; умение объяснить					
	сущность проведения опыта, но затрудняется делать выводы и					
	обобщения, ошибается в некоторых ответах на поставленные вопросы					
неудовлетворительно	обучающийся:					
	- не знает основных понятий по теме занятия; плохо владеет терминами, и					
	имеет затруднения с использованием их при ответе; не умеет объяснить					
	сущность проведения опыта, и затрудняется делать выводы и обобщения,					
	не правильно отвечает на поставленные вопросы					

Разработчик: доцент, Панкова Т. А.