### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
гидромелиорации
доцент М.А. Бандурин
25 разголи 2022 г.

# Рабочая программа дисциплины <a href="Texhoлогия и организация работ по строительству объектов">Технология и организация работ по строительству объектов</a> <a href="Природообустройства">природообустройства и водопользования</a>

наименование дисциплины

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

### Направление подготовки

20.03.02 Природообустройство и водопользование

шифр и наименование направления подготовки

### Направленность

«Мелиорация, рекультивация и охрана земель»

наименование направленности подготовки

Уровень высшего образования бакалавриат

> Форма обучения очная

> > Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования» разработана на основе ФГОС ВО 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 26 мая 2020 г. № 685.

Автор:

к.т.н., доцент

И.А. Приходько

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры строительства и эксплуатации ВХО от 19.04.2022 г., протокол № 19

Заведующий кафедрой к.т.н,

И.А. Приходько

Программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации, протокол от 25.04.2022 № 8.

Председатель методической комиссии, д-р техн. наук, профессор

M

А.Е. Хаджиди

Руководитель основной профессиональной образовательной программы, канд. техн. наук, доцент

И.А. Приходько

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования» является освоение обучаемым основных теоретических знаний и практических навыков в области основ планирования и производства работ по природообустройству и водопользованию, необходимых для организации строительства и эксплуатации, проведению текущего и капитального ремонта и при необходимости, ликвидации водохозяйственных объектов.

#### Задачи дисциплины

- изучение основных принципов планирования и производства работ по организации и технологии природообустройства и водопользования в направлении строительства и эксплуатации, текущего и капитального ремонта и при необходимости, ликвидации водохозяйственных объектов;
- уметь определить основные направления производства строительномонтажных и специализированных работ на водохозяйственном объекте, научно обосновать оптимальные режимы функционирования объектов природообустройства, водопользования и обводнения;
- владеть организационными и технологическими методами обработки полученных исходных данных в результате осуществления мониторинга функционирующих объектов природообустройства и водопользования, составления прогнозов по оценке воздействия технологических процессов природообустройства и водопользования на природную среду.

# 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

# В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- **ОПК–4** Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные и правовые акты в области природообустройства и водопользования.
- **ОПК–5** Способен использовать в профессиональной деятельности методы документационного и организационного обеспечения качества процессов в области природообустройства и водопользования.

В результате изучения дисциплины «Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт: 13.005 «Специалист по агромелиорации» Трудовая функция:

– Оценка мелиоративного состояния земель и эффективности мелиоративных мероприятий (B/03.6)

– Выбор технологии (технологических решений) проведения мелиорации земель сельскохозяйственного назначения. (B/02.6)

Трудовые действия:

- Разработка технического задания на проектирование мелиорации (строительства объектов мелиорации) земель сельскохозяйственного назначения.
- Разработка проектной документации в части, касающейся обоснования необходимости проведения мелиорации определенного типа (вида) на конкретной территории, обоснования выбора технологических решений, выработки природоохранных мероприятий.
- Разработка мероприятий по сохранению и повышению плодородия почв мелиорируемых земель, предотвращению их деградации и загрязнению.

Профессиональный стандарт 13.018 «Специалист по эксплуатации мелиоративных систем»

Трудовая функция:

- Организация ремонтно-эксплуатационных работ и работ по уходу за мелиоративными системами (B/01.6)
- Контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах (B/02.6)
- Организация мероприятий по повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем (В/03.6)

Трудовые действия

- Составление оперативных (декадных) прогнозов водопотребления с учетом состава и требований сельскохозяйственных растений и состояния мелиорируемых земель.
- Составление водного баланса оросительной системы, определение коэффициентов использования воды и полезного действия системы.
- Разработка графиков забора воды из водных объектов на основании оперативных прогнозов.
- Организация измерения и учета воды, изымаемой из водных объектов, используемых и сбрасываемых вод.
- Анализ технического состояния мелиоративной сети по результатам проведенных наблюдений и измерений.

## 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования» является дисциплиной обязательной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

## 4 Объем дисциплины (144 часа, 4 зачетных единицы)

D	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	69				
в том числе: — аудиторная по видам учебных занятий	64				
— лекции	28				
— практические	36				
- лабораторные					
— внеаудиторная	•••				
— зачет	•••				
— экзамен	3				
— защита курсовых работ (проектов)	2 (3)				
Самостоятельная работа в том числе:	48				
— курсовая работа (проект)					
— прочие виды самостоятельной работы					
Итого по дисциплине	144				
в том числе в форме практической подготовки					

# 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен, выполняют курсовую проект.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре по учебному плану очной формы обучения.

## Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	и		Виды учебной работы, включ самостоятельную работу студен и трудоемкость (в часах)				центов			
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр		в том числе в форме практиче ской подготов ки	Практиче	числе в	занятия	числе в	работа
1										

	Тема. Основные вопросы	e _		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
<u>№</u> п/ п		Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практиче ской подготов ки	и трудо Практиче ские занятия		ь (в часах Лаборато рные занятия		Самостояте льная работа
1	Общие сведения о дисциплине «технологии и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем». Техническое нормирование, производственные нормы и оплата труда в строительстве	ОПК-4 ОПК-5	7	2		2				2
	Общие сведения о строительном производстве	( ))   K -4	7	2		2				4
3	Механический способ производства земляных работ. Транспортирова ние грунта	ОПК-4 ОПК-5	7	2		2				4
4	Производство земляных работ бульдозерами. Уплотнение грунта	ОПК-4 ОПК-5	7	2		2				4
)	Технология и организация работ при строительстве трубопроводов и коллекторов	ОПК-4 ОПК-5	7	2		2				4
6	Бетонные и специальные работы. Строительство дренажа в зоне орошения	ОПК-4 ОПК-5	7	2		2				4
7	Методика проектирования производства	ОПК-4 ОПК-5	7	2		4				4

						Виды учеб мостоятел		
	Тема. Основные вопросы	и					ь (в часах	
№ π/ π		Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практиче ской подготов	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	работа
	ремонтно- эксплуатационн ых работ							
8	Гидромеханизир ованный способ производства земляных работ	ОПК-4 ОПК-5	7	2		4		4
9	Технология и организация работ при строительстве каналов в земляном русле	ОПК-4 ОПК-5	7	2		2		4
10	Технология и организация	ОПК-4 ОПК-5	7	2		4		4
11	Состав работ при ремонте мелиоративных систем.		7	2		4		4
12	Проектирование рисовых систем	ОПК-4 ОПК-5	7	4		2		4
	Производство работ по внутрихозяйстве нной сети, техническому обслуживанию и ремонту мелиоративного поля		7	2		2		2
14	Курсовая работа(проект)	ОПК-4 ОПК-5	7					*
	Итог	ГО		28		36		48

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

- 1. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем: учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. Краснодар: КубГАУ, 2019. 127 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109</a>
- 2. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : метод. указания / сост. И.А. Приходько, Е.И. Хатхоху. Краснодар : КубГАУ, 2019. 131 с https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109
- 3. Технология и организация строительства и реконструкции водохозяйственных объектов : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. Краснодар : КубГАУ, 2021. 175 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109</a>
- 4. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. Краснодар : КубГАУ, 2019. 80 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109</a>
- 5. Технология и организация строительства и реконструкции рисовых оросительных систем: учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху Краснодар: КубГАУ, 2020. 177 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=109</a>

# 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО						
ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и							
проектную документацию,	нентацию, а также нормативные и правовые акты в области						
природообустройства и водоп	ользования.						
4	Водохозяйственные системы и водопользование						
6	Основы проектирования объектов природообустройства						
6	и водопользования						
7	Производственная практика: Технологическая						
7	(проектно-технологическая) практика						
8	Государственная итоговая аттестация						

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО			
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
ОПК-5 Способен исполь	зовать в профессиональной деятельности методы			
документационного и органи	изационного обеспечения качества процессов в области			
природообустройства и водоп	ользования.			
6	Управление качеством			
7	Производственная практика: Технологическая (проектно-			
/	технологическая) практика			
8	Государственная итоговая аттестация			
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			

<sup>\*</sup> номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

1			,					
Планируемые								
результаты								
освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное			
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	·			
(индикаторы	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	средство			
достижения	не достигнут)	й пороговый)	(1 // /					
компетенции)	·							
ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и								
проектную д	цокументацию,	а также но	рмативные и	правовые ан	сты в области			

природообустройства и водопользования							
ИД-1.	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень	Перечисляют		
Знание	знаний ниже	допустимый	знаний в	знаний в	ся оценочные		
принципов и	минимальны	уровень	объеме,	объеме,	средства, с		
способов	x	знаний,	соответств	соответств	помощью		
генерирован	требований,	допущено	ующем	ующем	которых		
ия новых	имели место	много	программе	программе	оценивается		
идей,	грубые	негрубых	подготовки,	подготовки,	уровень		
структуриро	ошибки	ошибок.	допущено	без ошибок.	сформирован		
вания	При	Продемонст	несколько	Продемонст	ности		
знаний.	решении	рированы	негрубых	рированы	компетенции		
	стандартн	основные	ошибок.	все основные			
ИД-2.	ых задач не	умения,	Продемонст	умения,			
Знание	продемонст	решены	рированы	решены все			
способов	рированы	типовые	все	основные			
реализации	основные	задачи.	основные	задачи с			
новых идей	умения,	Имеется	умения,	отдельными			
в области в	имели место	минимальны	решены все	несуществе			
области	грубые	й набор	основные	нными			
природообу	ошибки, не	навыков для	задачи с	недочетами,			
стройства и	продемонст	решения	негрубыми	Продемонст			
водопользов	рированы	стандартн	ошибками,	рированы			
ания.	базовые	ых задач с	продемонст	навыки при			
	навыки		рированы	решении			

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты		1			
освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
(индикаторы	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	op optibe
достижения	не достигнут)	й пороговый)			
компетенции)					
ИД-3.		некоторыми	базовые	нестандарт	
Умение		недочетами	навыки при	ных задач	
применять в			решении		
практическо			стандартн		
й			ых задач		
деятельност					
и способы					
генерирован					
ия и					
реализации					
новых идей,					
структуриро					
вания					
знаний					
			профессиональ		* *
•	онного и орган		обеспечения ка	ачества процес	ссов в области
	ройства и водо		<b>T</b> 7	*7	
ОПК-5.1 –	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень	Перечисляют
Реализует	знаний ниже	допустимый	знаний в	знаний в	ся оценочные
методы	минимальны	уровень	объеме,	объеме,	средства, с
управления	X	знаний,	соответств	соответств	помощью

ОПК-5.1 –	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень	Перечисляют
Реализует	знаний ниже	допустимый	знаний в	знаний в	ся оценочные
методы	минимальны	уровень	объеме,	объеме,	средства, с
управления	x	знаний,	соответств	соответств	помощью
качеством	требований,	допущено	ующем	ующем	которых
процессов в	имели место	много	программе	программе	оценивается
области	грубые	негрубых	подготовки,	подготовки,	уровень
природообу	ошибки	ошибок.	допущено	без ошибок.	сформирован
стройства и	При	Продемонст	несколько	Продемонст	ности
водопользов	решении	рированы	негрубых	рированы	компетенции
ания	стандартн	основные	ошибок.	все основные	
ОПК-5.2 -	ых задач не	умения,	Продемонст	умения,	
Применяет	продемонст	решены	рированы	решены все	
В	рированы	типовые	все	основные	
профессион	основные	задачи.	основные	задачи с	
альной	умения,	Имеется	умения,	отдельными	
деятельност	имели место	минимальны	решены все	несуществе	
и в области	грубые	й набор	основные	нными	
природообу	ошибки, не	навыков для	задачи с	недочетами,	
стройства и	продемонст	решения	негрубыми	Продемонст	
водопользов	рированы	стандартн	ошибками,	рированы	
ания методы	базовые	ых задач с	продемонст	навыки при	
документац	навыки	некоторыми	рированы	решении	
ионного и		недочетами	базовые	нестандарт	
организацио			навыки при	ных задач	
нного			решении		
обеспечения			стандартн		
			ых задач		

Планируемые					
результаты					
освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
(индикаторы	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	ередетво
достижения	не достигнут)	й пороговый)			
компетенции)					
качества					
процессов.					

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

ОПК–4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные и правовые акты в области природообустройства и водопользования

Вопросы к экзамену:

- 1. Система, структура, задачи и функции управления производством в водном хозяйстве.
- 2. Грунты и их строительные свойства (классификация, разрыхляемость, внутренние трения и др.).
- 3.Организация подразделений и планирование работ (уровни управления, виды планирования).
  - 4. Виды земляных работ и сооружений.
- 5. Организация работ. Основные понятия, элементы, специфические направления по организации (труда, работ, производства).
  - 6. Способы производства земляных работ
- 7. Ресурсное обеспечение водохозяйственного строительства. Система подготовки строительного производства.
  - 8. Одноковшовые экскаваторы. Виды оборудования.
- 9. Строительные процессы и их классификация (рабочая операция, простой, комплексный, строительно-монтажный и т.д.).
- 10. Производство работ экскаваторами драглайн (продольная, поперечная разработка, правила подбора и др.).
- 11. Формы организации работ и рабочих мест (звеньевая, бригадная, Объектная и т.д.).
- 12. Разработка грунта экскаваторами, оборудованными прямой лопатой (высота, ширина забоя, виды забоев и др.).
- 13. Организация оплаты труда (основные принципы, составные части, группы по оплате).
- 14. Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием обратная лопата, грейфер.
- 15. Техническое нормирование (понятие, назначение, задачи). Виды производственных норм. Нормативные наблюдения.

- 16. Производительность одноковшовых экскаваторов и пути повышения их производительности.
- 17. Система производственных норм в строительстве (элементные укрупнённые, единые, ведомственные, типовые и т.д.).
- 18. Технология скреперных работ, выбор скреперов для производства работ, схемы их движения.
- 19. Тарифная система (основные понятия, тарифная сетка, тарификация работ и рабочих).
  - 20. Производительность скреперов и пути её повышения.
- 21. Формы и системы оплаты труда. Распределение коллективного заработка между участниками производства.
- 22. Технология бульдозерных работ, производительность и пути её повышения.
- 23. Оплата труда руководителей, специалистов и служащих. Единая тарифная сетка в строительстве.
  - 24. Разработка грунта многоковшовыми экскаваторами.
- 25. Функции, система и структура проектных организаций. Организация инженерных изысканий и научно-исследовательских работ.
  - 26. Производство работ грейдерами
- 27. Проектные работы. Стадии проектирования. Состав и содержание проектной документации.
- 28. Транспорт грунта, производительность транспортных средств, выбор.
- 29. Состав, содержание и назначение проектов организации строительства.

Nº4 (1)

Строительные процессы бывают:

1 О организационные

3 • СНИП 12-02-2002

- 2 О индивидуальные
- 3 основные

Nº5 (1)	
Основными государственными нормативными документами, регламентирующими строительство и обязател	ьНЫМИ
к исполнению, являются:	
1 🔘 стандарты	
2 📵 приказы руководителя строительной организации	
3 О технические регламенты, строительные нормы и правила	
4 О руководящие документы министерств и ведомств	
№6 (1)	
Основными государственными нормативными документами, регламентирующими строительство и обязател	ьНЫМИ
к исполнению, не являются:	
1 🔲 приказы руководителя строительной организации	
2 🗹 технические регламенты	
3 🗹 стандарты	
№7 (1)	
Число ступеней управления определяется	
1 🔘 сложностью структуры управления организацией	
2 🔘 2.специализацией организации	
3 🔘 3.сферой деятельности	
№8 (1)	
Продолжительность строительства комплекса определяется	
1 О проектом производства работ	
2 💿 проектом организации строительства	
3 О техническим заданием на проектирование	
4 О заказчиком	
5 О генподрядчиком	
3 О Тепподрядчиком	
№9 (1)	
Заказчик должен передать подрядчику	
1 О проектную документацию	
2 О проектную документацию с отметкой на титульном листе «К производству работ»	
проектную документацию с отметкой на каждом листе проекта «К производству работ»	
The section of the section in the se	
№10 (1)	
Строительство объектов может вестись	
1 О только подрядным способом	
2 О только хозяйственным способом	
3 <b>©</b> подрядным и хозяйственным способом	
4 🔾 иным, неуказанным выше	
№11 (1)	
К строительству объекта можно приступать	
1 О после отвода земельного участка	
2 О после отвода земельного участка и его ограждения	
3 О после отвода земельного участка и создания геодезической разбивочной основы	
4 • после отвода земельного участка, его ограждения и создания геодезической разбивочной основы	
№12 (1)	
Производство скрытых работ подтверждается	
1 О записями в журнале сварочных работ	
2	
3 О общим журналом работ	
4 О записями в журнале авторского надзора	
NO12 /1\	
№13 (1)	

Πp	_	производства работ должен быть разработан за месяц до начала производства строительных работ
2	$\tilde{\circ}$	за 10 дней до начала производства строительных работ
3	õ	к началу производства строительных работ
	14 (	
Ра 1	_	отка проекта производства работ финансируется за счет прочих затрат
2	_	за счет накладных расходов
3	$\tilde{\circ}$	за счет лимитов затрат на проектные и изыскательские работы
_		Sa ever himming sarpar na ripoektrible ii visblekarehbekvie pagorbi
	15 (	
		отка проекта производства работ на геодезические финансируется
1	$\sim$	за счет прочих затрат
2	0	за счет накладных расходов
3	•	за счет лимитов затрат на проектные и изыскательские работы
Νō	16 (	1)
Op	гани	зационно-техническая подготовка строительного производства должна выполнятся
1	$\circ$	заказчиком
2	$\circ$	подрядчиком
3	$\circ$	заказчиком и подрядчиком в равных долях
4	•	по согласованию межу заказчиком и подрядчиком в соответствии с нормами заключения договоров
Νō	17 (	1)
Пр	оект	производства работ разрабатывается
1	•	генеральной строительной организацией
2	Ō	головной проектной организацией
3	Ō	заказчиком
4	O	по поручению генеральной строительной организации – заказчиком
Νō	18 (	L)
Со	став	и содержание проекта производства работ устанавливает
1	0	заказчик
2	$\odot$	заказчик проекта производства работ
3	0	главный инженер генподрядной строительной организации
4	0	инженер по проектно-сметному делу
Νō	19 (:	1)
В	кале	ндарном плане проекта производства работ при строительстве гидротехнических и водохозяйственных ов следует выделять
1	0	начало производства земляных работ
2	0	начало производства бетонных работ
3	•	монтаж гидромеханического оборудования и конструкций
4	0	подготовительный период
5	0	время поставки материалов, изделий и конструкций
No	20 (:	D)
		троизводства работ утверждает
1		главный архитектор местного исполнительного комитета
2	Õ	начальник пожарной службы Министерства по чрезвычайным ситуациям района (города)
3	Õ	заказчик
4	Ó	главный инженер проекта
5	•	главный инженер генподрядной строительной организации

Производственный контроль качества строительно-монтажных работ включает

1	0	входной контроль проектной документаций, материалов, изделий конструкций, операционный и приемочный контроль строительно-монтажных работ
2	•	входной контроль проектной документации, материалов, изделий конструкций, приемку геодезической разбивочной основы, операционный и приемочный контроль строительно-монтажных работ
3	0	входной контроль материалов, изделий конструкций,операционный и приемочный контроль строительно-монтажных работ
Νō	22 (	1)
		г организации строительства разрабатывается
1	_	генеральной строительной организацией
2	0	проектно-технологической организацией
3	Õ	заказчиком
4	ŏ	по поручению генеральной строительной организации – субподрядчиком
Νō	23 (	1)
		роительстве гидротехнических и водохозяйственных объектов в проекте организации строительства одимо указывать
1	$\odot$	в календарном плане срок перекрытия русла реки
2	0	в календарном плане срок наполнения водохранилища до УМО
3	0	в календарном плане дату схода льда
4	0	в календарном плане дату начала нереста рыбы
5	0	в календарном плане дату начала поливного периода
Νō	24 (	1)
Пу	СКОЕ	вым комплексом называется совокупность объектов или их частей
1	$\odot$	обеспечивающих выпуск продукции предусмотренной проектом для данного пускового комплекса
2	0	обеспечивающих выпуск продукции предусмотренной проектом для данного предприятия
3	0	обеспечивающих выпуск продукции предусмотренной генеральным планом развития региона
Νō	25 (	1)
Оч	epe,	дь строительства
1	$\odot$	может состоять из нескольких пусковых комплексов
2	0	соответствует термину пусковой комплекс
3	0	по степени значимости ниже пускового комплекса
Νō	26 (	1)
Ст	роит	гельный генеральный план
1	$\odot$	является составной частью проекта организации строительства
2	0	является составной частью проекта производства работ
3	0	является составной частью архитектурного проекта
Νō	27 (	1)
Ст	роит	гельный генеральный план
1	0	не обязательно привязывать к топографической основе
2	•	разрабатывают на топографической основе
3	0	не привязывают к топографической основе1
Νō	28 (	1)
Пр	оек	гную документацию по организации строительства разрабатывают в последовательности
1	•	проект организации строительства, потом проект производства работ
2	0	проект производства работ, потом проект организации строительства
3	O	приоритетность не соблюдается
Νō	29 (	1)
		ав производственной базы строительства
1	•	
2	Ō	включают предприятия, обеспечивающие строительство привозными строительными материалами
3	0	включают предприятия, обеспечивающие строительство местными и привозными строительными

материалами

№30 (1)
Вид используемых моделей планирования производственного процесса определяется
1 🔘 сложностью работ
2 💿 уровнем потребления информации
3 О степенью детализации
4 О видом производственных процессов
5 🔘 удобством применения
№31 (1)
Основными формами оперативного управления являются
1
2 О месячно-недельные план-графики
3 🔾 суточно-часовые план-графики
№32 (1)
В равноритмичном потоке
1 О шаг больше ритма
2 <b>●</b> шаг равен ритму
3 О шаг меньше ритма
4 🔾 шаг равен нулю
5 🔾 ритм равен нулю
№33 (1)
В кратноритмичном потоке ритм постоянный
1 О для отдельно взятой захватки по всем процессам
2 🗑 для отдельно взятого процесса по всем захваткам
3 О всех захваток и процессов
№34 (1)
В разноритмичных потоках
1 О ритм не выдерживается, а шаг выдерживается постоянным
2
3 О ритм выдерживается постоянным, а шаг не выдерживается
№35 (1)
Календарный план является основным документом в составе
1 О архитектурного проекта
2  проекта производства работ
3 Строительного проекта
№36 (1)
Для поточного метода строительства характерно
1 О выявление фронта работ
2  расчленение фронта работ на отдельные участки (захватки)
3 О минимальное совмещение процессов во времени
4 О опережающий ритм последующего потока над предыдущим
5 Совмещение выполнения разных процессов на одной захватке
N027 /1\
№37 (1)
Число ступеней управления определяется
1 🔘 сложностью структуры управления организацией
2 Специализацией организации
3 О сферой деятельности
№38 (1)

Заказчик должен передать подрядчику	
1 О проектную документацию	
2 О проектную документацию с отметкой на титульном листе «К производству работ»	
3 ● проектную документацию с отметкой на каждом листе проекта «К производству работ»	
№39 (1)	
К строительству объекта можно приступать	
1 О после отвода земельного участка	
2 О после отвода земельного участка и его ограждения	
3 О после отвода земельного участка и создания геодезической разбивочной основы	
4	
№40 (1)	
Проект производства работ должен быть разработан	
1 💽 за месяц до начала производства строительных работ	
2 🔘 за 10 дней до начала производства строительных работ	
3 🔘 к началу производства строительных работ	
Nº41 (1)	
Разработка проекта производства работ финансируется	
1 🔘 за счет прочих затрат	
2 💿 за счет накладных расходов	
3 🔘 за счет лимитов затрат на проектные и изыскательские работы	
№42 (1)	
Разработка проекта производства работ на геодезические финансируется	
1 О за счет прочих затрат	
2 💿 за счет накладных расходов	
3 О за счет лимитов затрат на проектные и изыскательские работы	
№43 (1)	_
Разработка проекта производства работ на геодезические финансируется	
1 О за счет прочих затрат	
2 О за счет накладных расходов	
3	
№44 (1) Организационно-техническая подготовка строительного производства должна выполнят	r c a
1 О заказчиком	C
2 О подрядчиком	
3 О заказчиком и подрядчиком в равных долях	
по согласованию межу заказчиком и подрядчиком в соответствии с нормами заключения договоров	
ч 😈 по согласованию межу заказчиком и подрядчиком в соответствии с нормами заключения договоров	
№45 (1)	
Состав и содержание проекта производства работ устанавливает	
1 О заказчик	
2 🔘 заказчик проекта производства работ	
3 О главный инженер генподрядной строительной организации	
4 🔘 инженер по проектно-сметному делу	
№46 (1)	
В календарном плане проекта производства работ при строительстве гидротехнических	И
водохозяйственных объектов следует выделять	
1 О начало производства земляных работ	
2 О начало производства бетонных работ	

3 💿 монт	гаж гидромеханического оборудования и конструкций;подготовительный период
4 О врем	ия поставки материалов, изделий и конструкций
№47 (1)	
Проект пр	роизводства работ утверждает
1 🔘 глав	ный архитектор местного исполнительного комитета
2 О нача	альник пожарной службы Министерства по чрезвычайным ситуациям района (города)
3 🔘 зака	зчик
4 🔘 глав	ный инженер проекта
5 💿 глав	ный инженер генподрядной строительной организации
№48 (1)	
Производ	ственный контроль качества строительно-монтажных работ включает
1 О вход	ной контроль проектной документации, материалов, изделий конструкций, операционный и емочный контроль строительно-монтажных работ
2 <b>©</b> вход разб	ной контроль проектной документации, материалов, изделий конструкций, приемку геодезической ивочной основы, операционный и приемочный контроль строительно-монтажных работ
	цной контроль материалов, изделий конструкций, операционный и приемочный контроль ительно-монтажных работ
№49 (1)	
Проект ор	рганизации строительства разрабатывается
_	ральной строительной организацией
2 💿 проє	ектно-технологической организацией
3 🔘 зака	зчиком
4 О по п	оручению генеральной строительной организации – субподрядчиком
№50 (1)	
Пусковым	и комплексом называется совокупность объектов или их частей
1 💿 обес	спечивающих выпуск продукции предусмотренной проектом для данного пускового комплекса
_	печивающих выпуск продукции предусмотренной проектом для данного предприятия
3 <b>О</b> обес	печивающих выпуск продукции предусмотренной генеральным планом развития региона
№51 (1)	
Очередь	строительства
1 💽 мож	ет состоять из нескольких пусковых комплексов
2 О соот	ветствует термину пусковой комплекс
3 О по с	тепени значимости ниже пускового комплекса
№52 (1)	
Строителі	ьный генеральный план
_	яется составной частью проекта организации строительства
2 О явля	яется составной частью проекта производства работ
3 О явля	вется составной частью архитектурного проекта
№53 (1)	
Строителі	ьный генеральный план
1 О не о	бязательно привязывать к топографической основе
2 <b>(</b> разр	рабатывают на топографической основе
3 О не п	ривязывают к топографической основе
№54 (1)	
	ю документацию по организации строительства разрабатывают в ательности
_	ект организации строительства, потом проект производства работ
	ект производства работ, потом проект организации строительства

Νō	55 (1)
	состав производственной базы строительства
1	включают предприятия, обеспечивающие строительство только местными строительными материалами
2	О включают предприятия, обеспечивающие строительство только привозными строительными материалам
	включают предприятия, обеспечивающие строительство местными и привозными строительными
3	материалами
	56 (1)
	оцесс технологически связанных операций, выполняемых, одним составом
ИС	полнителей называют:
1	• рабочим
2	О комплексным
Νō	57 (1)
М	огут ли быть заменены предусмотренные проектом грунты насыпей?
1	О по согласованию с проектной организацией
2	💿 по согласованию с заказчиком и проектной организацией
3	О по согласованию с заказчиком
Νō	58 (1)
К	выемкам относят:
1	О сооружения, возводимые отсыпкой грунта выше дневной поверхности
2	<ul><li>© сооружения, расположенные ниже поверхности земли</li></ul>
3	О сооружения из грунта, расположенные частично в выемке, частично в насыпи с преобладанием выемки
Νō	59 (1)
К	асыпям относят:
1	о сооружения из грунта, расположенные частично в выемке, частично в насыпи с преобладанием насыпи
2	С сооружения, расположенные ниже поверхности земли
3	<ul><li>сооружения, возводимые отсыпкой грунта выше дневной поверхности</li></ul>
Νō	50 (1)
Кп	полувыемкам относят:
1	Сооружения, возводимые отсыпкой грунта выше дневной поверхности
2	Сооружения из грунта, расположенные частично в выемке, частично в насыпи с преобладанием насыпи
3	• сооружения из грунта, расположенные частично в выемке, частично в насыпи с преобладанием выемки
Νō	51 (1)
Кп	олунасыпям относят:
1	Сооружения, возводимые отсыпкой грунта ниже поверхности земли
2	Сооружения из грунта, расположенные частично в выемке, частично в насыпи с преобладанием выемки
3	• сооружения из грунта, расположенные частично в выемке, частично в насыпи с преобладанием насыпи
Νō	52 (1)
Кa	зальер – это
1	О временная профильная насыпь для возведения искусственного земляного сооружения
2	непрофильная линейно протяженная насыпь неиспользуемого грунта вдоль линейной профильной выемки
3	О линейно протяженная профильная насыпь вдоль линейной выемки
Νō	53 (1)
	вет – это
1	линейно протяженная профильная выемка в виде канавы для сбора и отвода воды от линейного сооружения

2	0	место для временного складирования грунта, используемого в дальнейшем для насыпей и засыпок
3	$\overline{\bigcirc}$	непрофильная насыпь, место сосредоточенного складирования неиспользуемого или непригодного
3	O	грунта
Nº€	54 (:	1)
Ка	рьер	) — ЭТО
1	0	линейно протяженная выемка с запасом грунта, который берут для возведения линейно протяженных насыпных сооружений
2	0	временная профильная выемка для возведения искусственного сооружения ниже естественной или искусственной дневной поверхности
3	•	сосредоточенная выемка, в которой открытым способом добывают полезные ископаемые породы, в том числе грунт для насыпных земляных сооружений.
Nº€	65 (:	1)
		- 9TO
1	0	непрофильная выемка, место сосредоточенного складирования неиспользуемого или непригодного грунта
2	•	линейно протяженная выемка с запасом грунта, который берут для возведения линейно протяженных насыпных сооружений
3	0	временная профильная выемка для возведения искусственного сооружения ниже естественной или искусственной дневной поверхности
Nº€	56 (	1)
От	вал	– <b>ЭТО</b>
1	O	место для временного складирования грунта, вдоль линейной выемки
2	0	временная профильная насыпь для возведения искусственного земляного сооружения
3	•	непрофильная насыпь, место сосредоточенного складирования неиспользуемого или непригодного грунта
Nº€	57 (:	1)
Вр	емен	ный или промежуточный отвал – это
1	0	линейно протяженная профильная насыпь вдоль линейной выемки
2	$\odot$	место для временного складирования грунта, используемого в дальнейшем для насыпей и засыпок
3	0	линейно протяженная насыпь неиспользуемого грунта вдоль линейной выемки
Nº€	58 (	1)
Вс	е об <sup>.</sup>	ьемы работ при разработке принято определять по грунту в состоянии:
1	0	естественной влажности
2	•	естественной плотности
3	0	естественной пористости
Nº€	59 (:	1)
06	ъемі	ы работ бывают:
1	0	производственные и фактические
2	$\odot$	проектные и производственные
3	0	постоянные и временные
Νō	70 (:	1)
Ба	ланс	грунтовых масс – это
1	0	проектный документ, отражающий рациональное распределение грунта между полувыемками и полунасыпями
2	•	проектный документ, отражающий рациональное распределение грунта между выемками и насыпями
3	0	проектный документ, отражающий рациональное распределение грунта между земляными сооружениями
Νō	71 (:	1)
		резания – это
1	0	расстояние от уровня стояния экскаватора до зубъев ковша в момент резания грунта
2	O	наибольшая глубина выемки, которая может быть образована экскаватором с одной стоянки от поверхности разрабатываемого грунта до дна забоя
3	•	расстояние от оси вращения экскаватора до зубьев ковша при врезании его в грунт

№72 (1	)
Радиус	выгрузки – это
1 💿	расстояние от оси вращения экскаватора до центра тяжести ковша в момент выгрузки грунта
2 <b>O</b>	расстояние от уровня стояния экскаватора до центра тяжести ковша в момент выгрузки грунта
3 <b>O</b>	расстояние от оси вращения экскаватора до зубьев ковша при врезании его в грунт
№73 (1	)
Высота	выгрузки – это
1 O	наибольшая высота, которая может быть образована экскаватором с одной стоянки от поверхности разрабатываемого грунта до дна забоя
2 💿	расстояние от уровня стояния экскаватора до нижней части ковша в момент выгрузки грунта
3 <b>O</b>	расстояние от оси вращения стрелы экскаватора до нижней части ковша в момент выгрузки грунта
№74 (1	
	а резания – это
	расстояние от оси вращения стрелы экскаватора до зубьев ковша при врезании его в грунт
2 💿	наибольшая глубина выемки, которая может быть образована экскаватором с одной стоянки от поверхности разрабатываемого грунта до дна забоя
3 <b>O</b>	расстояние от уровня стояния экскаватора до зубъев ковша в момент разработки грунта
№75 (1	
_	ают способы разработки грунта одноковшовыми экскаваторами:
_	продольный и поперечный
_	комбинированный и продольный
3 <b>O</b>	подготовительный и поперечный
№76 (1	
_	м срока службы земляные сооружения считают:
_	постоянные и промежуточные
_	временные и постоянные
3 <b>O</b>	временные и промежуточные
№77 (1	)
_	виды работ преобладают при строительстве гидромелиоративных систем в аридной зоне:
1 O	бетонные, монтажные
2 <b>O</b>	земляные, гидроизоляционные
3 <b>O</b>	гидроизоляционные, монтажные
4 O	земляные, транспортные
5 💿	земляные, бетонные
№78 (1	
Объем	работ, который должен быть выполнен с помощью машины за единицу времени – это
1 O	эксплуатационная производительность
2 <b>O</b>	конструктивная производительность
3 💿	нормативная производительность
№79 (1	)
	я фактическая производительность экскаватора при работе в конкретных условиях с учетом неизбежных ев – это
1 ①	эксплуатационная производительность
2 <b>O</b>	конструктивная производительность
_	нормативная производительность
№80 (1	)
_	ают способы разработки грунта скреперами:
1 O	подготовительный и продольный
$2 \cap$	комбинированный и поперечный

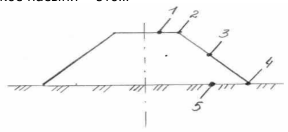
#### №81 (1)

Различают способы разработки грунта одноковшовыми экскаваторами:

- 2 О комбинированный и продольный
- 3 О подготовительный и поперечный

#### №82 (1)

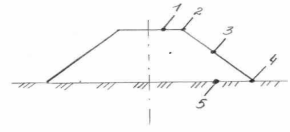
Откос насыпи - это...



- 1 🗿 3
- 2 0 4
- 3 🔾 5
- 4 **O** 2

#### №83 (1)

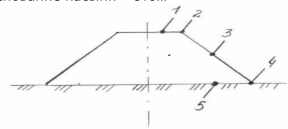
Подошва откоса насыпи - это...



- 1 🔾 3
- 2 💽 4
- 3 🔾 5
- 4 O 1

#### Nº84 (1)

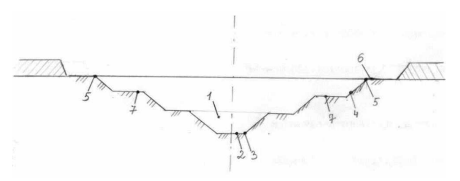
Основание насыпи - это...



- 1 🔾 1
- 2 0 4
- 3 💿 5
- 4 **O** 3

#### №85 (1)

Подошва откоса выемки - это...

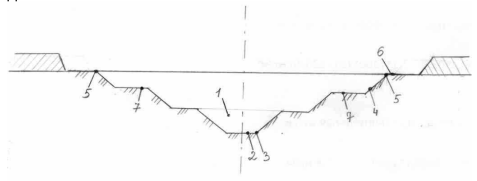


- 1 O 1 2 O 2

- 3 **③** 3 4 **○** 5

#### №86 (1)

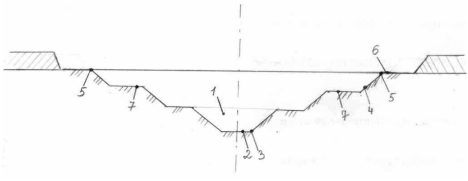
Дно выемки - это...



- 4 0 5

#### №87 (1)

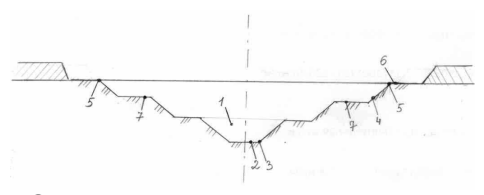
Откос выемки - это...



- 4 **O** 6

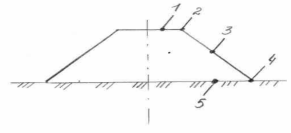
#### №88 (1)

Промежуточная берма выемки – это...



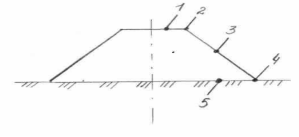
#### №89 (1)

Гребень насыпи – это...



### №90 (1)

Бровка насыпи – это...

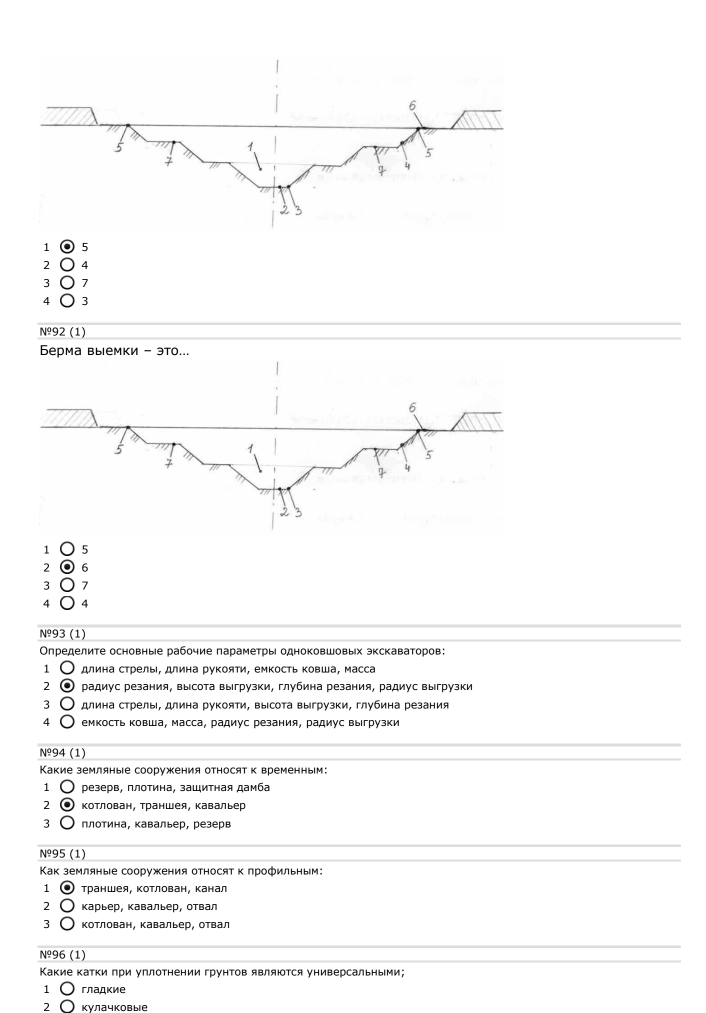


- 1 O 1 2 O 4 3 **②** 2

- 4 O 3

### №91 (1)

Бровка выемки – это...



<ul><li>3 решетчатые</li><li>4 пневмошинные</li></ul>
№97 (1)
Коэффициент заложения откосов определяется как:
1
$2 \bigcirc m = H/L$
$3 \bigcirc m = i/H$
$4 \bigcirc m = i/L$
№98 (1)
Коэффициент заложения откосов определяется как:
$1 \bigcirc m = H/L$
2 <b>(a)</b> m = I/i
$3 \bigcirc m = i/L$
$4 \bigcirc m = i/H$
№99 (1)
Значение коэффициента разрыхления Кр может быть:
1 <b>(a)</b> Kp > 1
2 O Kp = 1
3 O Kp < 1
№100 (1)
Все рыхлые грунты в зависимости от минералогического и механического состава делят на:
1
2 О верхние почвенные слои и различные виды торфов
3 О нескальные и песчано-глинистые
Темы докладов:
1. Порядок монтажа железобетонных труб.
<ol> <li>Особенности применения и типы соединений чугунных труб</li> </ol>

- Особенности применения и типы соединений чугунных труб.
- 3. Особенности применения и типы соединений тонкостенных стальных труб.
- 4. Особенности применения стальных труб с внешней и внутренней изоляцией.
  - 5. Полиэтиленовые трубы, их ассортимент, типы соединений.
- 6. Испытание трубопроводов, их способы, повторяемость, порядок проведения.
- 7. Операции строительства при выполнении технологии асбестоцементных трубопроводов применением специального технологического комплекса машин и оборудования.
- выполнении Операции при технологии строительства железобетонных трубопроводов закрытой оросительной сети.
- 9. Виды антикоррозийной защиты металлических трубопроводов и условия их применения.
  - 10. Способы прокладки подземных трубопроводов через естественные и искусственные преграды. Их сущность.

- 11. Особенности строительства безнапорных (самотечных) трубопроводов.
- 12. Операций технологии строительства асбестоцементных трубопроводов с применением специального технологического комплекса машин и оборудования?
- 13. Операций технология строительства новых железобетонных трубопроводов с применением специального технологического комплекса машин и оборудования.
  - 14. Методами защиты трубопроводов.
  - 15. Электрический дренаж.
  - 16. Способ бестраншейной прокладки трубопроводов.
- ОПК-5 Способен использовать в профессиональной деятельности методы документационного и организационного обеспечения качества процессов в области природообустройства и водопользования

Вопросы к экзамену:

- 1. Уплотнение грунта (оптимальная влажность, способы уплотнения, оборудование).
- 31. Планирование производства работ во времени. Определение продолжительности строительства объекта (расчетной, нормативной).
- 2. Гидромеханизация земляных работ (мониторный способ, транспорт, способы намыва).
- 3. Виды календарных планов. Назначение, содержание и порядок разработки генеральных, объектных и рабочих календарных планов
- 4. Гидромеханизация земляных работ (рефулерный способ, повышение эффективности).
  - 5. Сетевое планирование в строительстве.
- 6. Бетонные работы. Гидротехнический бетон (плотность, водостойкость, водонепроницаемость, морозостойкость, прочность, солеупорность, удобообрабатываемость, пониженное тепловыделение).
  - 7. Организация строительных процессор поточным методом.
- 8. Бетонные работы. Марки цемента и бетона. Состав бетона. потребность в материалах. Пластические свойства (жёсткие, пластичные).
- 9. Строительные генеральные планы. Виды, назначение, требования к их разработке.
  - 10. Карьеры нерудных материалов, переработка, заготовка.
  - 11. Организация строительных процессов поточным методом.
- 12. Бетонные работы. Марки цемента и бетона. Состав бетона. потребность в материалах. Пластические свойства (жёсткие, пластичные).
- 13. Строительные генеральные планы. Виды, назначение, требования к их разработке.
  - 14. Карьеры нерудных материалов, переработка, заготовка.
- 15. Функции, система и структура проектных организаций. Организация инженерных изысканий и научно-исследовательских работ.

- 16. Производство работ грейдерами.
- 17. Проектные работы. Стадии проектирования. Состав и содержание проектной документации.
- 18. Транспорт грунта, производительность транспортных средств, выбор.
- 19. Состав, содержание и назначение проектов организации строительства.
- 20. Уплотнение грунта (оптимальная влажность, способы уплотнения, оборудование).
- 21. Планирование производства работ во времени. Определение продолжительности строительства объекта (расчетной, нормативной).
- 22. Разработка грунтов гидромониторным способом. Технологии транспортировки и намыва.
- 23. Виды календарных планов. Назначение, содержание и порядок разработки генеральных, объектных и рабочих календарных планов
- 24. Разработка и гидротранспорт инертных строительных материалов методами гидромеханизации (рефулерный способ, повышение эффективности).
- 25. Преимущества сетевого планирования перед календарным в строительстве.
- 26. Виды календарных планов. Назначение, содержание и порядок разработки генеральных, объектных и рабочих календарных планов
- 27. Устройство свайных фундаментов водохозяйственных объектов. Свайные поля.
- 28. Планирование мелиоративных работ с учетом движения бригад, техники и поставок строительного материала.
- 29. Бетонные работы. Гидротехнический бетон (плотность, водостойкость, водонепроницаемость, морозостойкость, прочность, солеупорность, удобообрабатываемость, пониженное тепловыделение).

Тесты

NIO 1 O 1	<b>/</b> 1	١
Nº101		)

В строительной практике рекомендуется классифицировать грунты в зависимости от:

- 1 О содержания пылеватых частиц
- 2 О содержания илистых частиц
- 3 осдержания глинистых частиц

#### Nº102 (1)

#### К скальным грунтам относят:

- 1 O породы имеющие предел прочности на сжатие в сухом или водонасыщенном состоянии менее 5 Мпа (гипсы, конгломераты)
- 2 **•** практически несжимаемые водоустойчивые, сцементированные породы с сопротивлением сжатию в водонасыщенном состоянии более 5 Мпа (граниты, базальты, некоторые виды песчанников)

#### Nº103 (1)

#### К нескальным грунтам относят:

- 1 породы имеющие предел прочности на сжатие в сухом или водонасыщенном состоянии менее 5 Мпа (гипсы, конгломераты)
- 2 О практически несжимаемые водоустойчивые, сцементированные породы с сопротивлением сжатию в водонасыщенном состоянии более 5 Мпа (граниты, базальты, некоторые виды песчанников)

№104 (1)
В зависимости, от каких нормируемых показателей качества подразделяется на классы песок для строительных работ?
<ol> <li>В зависимости от зернового состава</li> <li>● в зависимости от содержания пылевидных и глинистых частиц</li> <li>О в зависимости от содержания глинистых частиц и зернового состава</li> <li>О в зависимости от зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц</li> </ol>
№105 (1)
Качество выполнения СМР оценивается:
качество выполнения сит оценивается.
1 📵 визуально
2 О разработкой проектно-сметной документацией
3 О применяемых материалов и изделий
№106 (1)
Количество доброкачественной строительной продукции, выработанной за единицу
времени, определяется:
1 🔘 производительностью труда
2 О нормой выработки
3 О нормой времени
4 🔘 трудовым показателем
№107 (1)
Временными земляными сооружения являются?
1 🔘 каналы
2 🔘 канавы
3 💿 котлованы
№ 108 (1)
Чем характеризуется трудоёмкость процессов?
1 🧿 затратами труда на его выполнение
2 О затратами денежных средств на его выполнение
3 О сложностью их выполнения
4 О неверно ни 1 из вышеперечисленных утверждений
№109 (1)
Какие требования предъявляются к предприятию-изготовителю при отпуске потребителю
стеновых бетонных камней с прочностью ниже их проектной марки?
стеновых оетонных камней с прочностью ниже их проектной марки:
1 О предприятие выдаёт паспорт на продукцию
2 О предприятие выдаёт гарантию на достижение проектной марки
предприятие выдаёт гарантию на достижение проектной марки в возрасте 28 суток со дня изготовления
The population of the populati
№110 (1)
Преимущества многоковшовых экскаваторов перед одноковшовыми заключаются в:
1 О большой производительности
2 🔘 большой глубине разработки
3 О универсальности

4 (	точности профилирования выемок, ровности поверхности, равномерности работ
Nº11	1 (1)
Спо	соб гидромеханизации применяется на грунтах:
1 (	Связных, скальных
2 (	О плотных, мерзлых
3 (	Умягких, владных
4 (	малосвязных и несвязных
NIO 1 1	2 /4)
	2 (1) каватор драглайн отличается от экскаваторов с навесным оборудованием прямая и
	каватор драглаин отличается от экскаваторов с навесным оборудованием прямая и этная лопата:
	Уходовой частью
	разводительность работ
	универсальностью работ
<i>y</i>	универсальностью расст
	3 (1)
	ляные сооружения с учетом срока службы бывают:
1 (	промежуточные и основные
2 (	у короткого и длительного срока
3 (	временные и постоянные
Nº11	4 (1)
Вме	елиоративном строительстве скреперы применяют при строительстве
1 (	Э зданий и промышленных сооружений
2 (	) насосных станций
3 (	насыпей, широких выемок
NIO 1 1	5 (1)
	ывной способ применяется на грунтах:
1 (	) несвязных, малосвязных
_ >	
2 (	Связных, мягких
3 (	у конгломератах
4 (	от торфяниках Станов на применения и примен
5 (	скальных, твердых, мерзлых
Vº11	6 (1)
Про	изводительность бульдозеров зависит от:
1 (	объема грунта перед отвалом
2 (	🕽 длины участка
3 <b>(</b>	Скорости движения тягача и времени на развороты
Nº11	7 (1)
	изводительность многоковшовых экскаваторов зависит от:
	) мощности трактора-тягача
	шага, емкости ковша и скорости продвижения
	О объема работ
	8 (1)
	анический способ работ применяется на грунтах
	плотных
2 (	Скальных, мерзлых
3 (	для любых условий кроме скальных и плотных грунтов
NIO 1 1	0 (1)
Nº11	<i>→</i> ( <i>→</i> )

Существуют показатели трудности разработки грунтов:
1 О удельное сопротивление уплотнению
2 О удельное сопротивление перемещению
3 О удельное сопротивление резанию, копанию
NO120 (1)
№ 120 (1)
Грейдер предназначен для выполнения следующих работ:
1 О перемещения грунтов, срезки грунта
2 О устройства насыпей и разравнивание насыпей
3 💿 планировка поверхности, разравнивания подушек, снятия растительного слоя, нарезки кюветов
№121 (1)
Производительность грейдеров при планировке зависит
1 О высоты и ширины рабочего органа
объема грунта создаваемого перед рабочим органом и длины хода
□ ШИЛИНЫ ПАБОЧЕГО ОПГАНА СКОПОСТИ ЛВИЖЕНИЯ ЧИСЛА ППОУОЛОВ ПО ОЛНОМУ МЕСТУ И ВЕЛИЧИНЕ ПЕЛЕКПЫТИЯ
проходов
№122 (1)
Комплект строительных машин подбирается:
1 О произвольно
2 О по производительности
3
з 👿 из условия минимальных приведенных заграт
№123 (1)
Грунты это сложная ()
1 🔘 однофазная система
2 🔘 2х фазная система
3
4 🔘 4х фазная система
NO124 (1)
№124 (1)
С помощью гидромеханизации проводят
1 О рытье котлованов, каналов в выемке
2 О уплотнение или рыхление грунта
3 О разработку каналов в полувыемке-полунасыпи
4 💿 углубление русел рек и каналов, очистку от наносов, укладку грунтов в насыпи
№125 (1)
Уход за бетоном предусматривает:
1 🔘 ограждение и охрану
2 О исключение нагрузок
3 💿 выдерживание влажностного режима, температуры и исключения механических повреждений
NOTE: (1)
№126 (1)
Существуют гидромеханизированные способы разработки грунта
1 О струевой
2 О насосный
3 <b>©</b> мониторный
4 🔘 вакуумный
№127 (1)
Требования, предъявляемые к гидротехническому бетону
1 💿 по прочности и удобоукладываемости
2 О по сжатию и растяжению

3 О по гибкости и хрупкости
№128 (1)
Плотность грунтов насыпи наиболее высокая в следующем состоянии:
1 О разрыхленном
2 О сухом
3 О влажном
4
5 О естественном
№129 (1)
По принципу работы различают бетонозаводы:
1 О постоянного и временного действия
2 О равномерного действия
3 • непрерывного и цикличного действия
4 🔘 ускоренного действия
№130 (1)
Монтажные краны подбираются по
1 О мощности двигателя
2 О длине фермы
3
Nº131 (1)
Скользящая опалубка применяется при бетонировании
1 О полов
2 🔾 дорог
3 💿 высоких вертикальных конструкций
4 🔘 блоков
5 🔘 гидротехнических сооружений
№132 (1)
Уплотнение монолитной бетонной смеси осуществляется:
1 О вдавливанием, прижиманием
2 О уплотнением
3 О раскачиванием
4  вибрированием, вакуумированием
№133 (1)
Строительный блок отличается от проектного
1 🔘 качеством
2 💿 объемом
3 О надежностью
№134 (1)
Арматура бывает:
1 🔘 железная
2 💽 стальная
3 О деревянная
4 О пластмассовая
№135 (1)
Способы соединения стальных и полиэтиленовых труб
1 О на резьбе
2 О раструбное

3 💿 сваркой
4 О муфтами
ч С нуфтани
№136 (1)
Производительность бетоносмесительной установки зависит от:
1 С состава бетона
2 О качества бетона
3
№137 (1)
Монтажные работы осуществляются с помощью
1 О копров
2 🔘 экскаваторов и автомобилей
3 О треног
4 💿 кранов и трубоукладчиков
№138 (1)
Траверса это
1 🔘 кольцо
2 📵 балка
3 О хомут
4 🔘 ферма
№139 (1)
Различают виды коррозии труб
1 🔘 водная, воздушная
2
3 О физическая и механическая
№140 (1)
Монтаж трубопроводов включает следующую операцию:
1 О доставка труб
2 О раскладка труб вдоль траншеи
3
№141 (1)
Сборку отдельных деталей (конструкций) производят
1 О на постоянной опоре
2 📵 на сплошной временной опоре
3 🔘 сборно-разборной опоре
№142 (1)
Что такое баланс грунтовых масс?
1 🔘 сумма всех объемов земляных работ
2 О разность объемов разработки и засыпка грунта
3 🔘 ведомость соотношения и учета объемов выемки и засыпки грунта в сооружениях
4 О равенство или неравенство грунтовых масс
№143 (1)
Бетонную смесь транспортируют:
1 🔘 тачками и бадьями
2 О кранами и экскаваторами
3
№144 (1)

В каких случаях применяют бестраншейные способы прокладки трубопроводов:
1 💽 в условиях населенных территорий
2 О в безводных районах
3 🔘 в переувлажненых грунтах
№145 (1)
Что такое бахрома у плотины
1 🔘 ненужный грунт
2 💿 не уплотненный грунт вблизи поверхности откоса
3 🔘 сырой грунт
4 🔘 осыпающийся грунт
№146 (1)
Подготовительные работы при строительстве трубопроводов включают:
1 🔘 укладка труб
2 💿 расчистка трассы
3 О выравнивание трассы
№147 (1)
При строительстве дренажа осуществляют контроль
1 🔘 глубины и длины дрены
2 💿 уклона дрены
3 🔘 диаметра дрены
№148 (1)
Испытания трубопроводов после их строительства бывают:
1 О механические
2 🔘 статические
3 💽 гидравлические
4 🔾 антикоррозийные
№149 (1)
Ширина и глубина траншеи под трубопровод зависит от
1 О механических свойств грунтов
2 О прочности грунтов
3
№150 (1)
Основные недостатки бестраншейного способа укладки трубопроводов
1 О большие затраты времени
2 О высокая стоимость
3 🖲 высокая энерго- и механико-емкость
№151 (1)
Преимущества бестраншейного способа прокладки трубопроводов
1
2 О низкая стоимость и малые сроки работ
3 О отсутствие необходимости применения техники
№152 (1)
Строительство каналов в насыпи осуществляется методами:
1 О насыпи
2 О вырезки
3 🔘 подушки
4 О подсыпки

NO4 F2 (4)
№153 (1)
Строительство закрытого дренажа в торфяниках предусматривает
1 О водоотлив
2 📵 водопонижение
3 О водоотведение
№154 (1)
Существуют способы строительства закрытого горизонтального дренажа
1 О открытый
2 💿 траншейный
3 🔘 ручной
№155 (1)
Для закрытого дренажа применяют трубы из следующих материалов:
1 О железные
2 О металлические
3 • полиэтиленовые
№156 (1)
Вертикальный дренаж предусматривает строительство:
1 О котлованов, водоотводов
2 💿 скважин или колодцев с оборудованием
3 О отводящих каналов
№157 (1)
Наиболее прогрессивный способ и технология устройства закрытого трубчатого дренажа
1 🔘 траншейный с экскаватором обратная лопата
2 О широкотраншейный с экскаватором прямая лопата
3 О узкотраншейный с использованием комбинированных экскаваторов
4 🗑 бестраншейный с использованием дреноукладочных комбайнов
№158 (1)
При строительстве дренажа в зимних условиях дополнительно предусматривают
1 🔘 обогрев верхней части грунта
2 📵 расчистка от снега и льда
3 О обогрев дна траншеи
№159 (1)
Машины для строительства дренажа траншейным способом
1 О грейдер
2 Скрепер
3 💿 бульдозер
№160 (1)
Во избежание распада бетонной смеси высота свободного падения её не должна превышать
1 <b>●</b> 2 M
2 O 3 M
3 O 4 M
4 O 5 M
№161 (1)
Установить необходимую грузоподъёмность крана при укладке бетонной смеси (т,
округлить до сотых)

- Плотность бетонной смеси - 2,2 т

Исходные данные:

- Масса монтажных средств 0,35 т
- Масса пустого бадди 0,9 т
- Объем бадди 1,5 м<sup>3</sup>

Ответ: 4,55 (без учета регистра)

#### Nº162 (1)

В зависимости от материала изготовления опалубка делится на следующие виды

- 1 О стальная, чугунная, деревянная
- 2 📵 деревяная, металлический, бетонная, железобетонная
- 3 О деревометалевая, бетонная, стеклянная, пластмассовая

#### Nº163 (1)

В зависимости от способа воздействия на бетонную смесь вибраторы делятся на

- 1 О круглые, поверхностные, опалубочные
- 2 поверхностные , глубинные, наружние тисковые
- 3 О ударные, вибрационные

#### Nº164 (1)

Определить необходимую массу арматуры для возведения сооружения (кг)

#### Исходные данные:

- Объем бет она, заключаемый 1450 м<sup>3</sup>
- Расход арматуры 50 кг/м<sup>3</sup>

Ответ: Число [72500]

#### Nº165 (1)

Установить возможный объем бетона в кузове автомобиля ( $м^3$ , округлить до сотых) Исходные данные:

- Грузоподъемность автомобиля 12 т
- Плотность бетона 2,2 т/м<sup>3</sup>

Ответ: 5,45 (без учета регистра)

#### Nº166 (1)

Установить технологическую последовательность операций при переработке камня на щебень

- 1 дробление камня до необходимых размеров
- 2 сортировка смеси частиц на необходимые фракции
- 3 отмывание от примесей мелких частиц
- 4 обогащение и грануляция

Ответ: 1234

#### Nº167 (1)

Установить часовой поток бетона (м³/час, округлить до сотых)

#### Исходные данные:

- Общий объем бетонных работ 950 м<sup>3</sup>
- Коэффициент неравномерности укладки бетонной смеси 1,3
- Продолжительность бетонных работ 1 мес.
- Число рабочих дней в месяце 22
- Продолжительность рабочей смены 8 час.
- Число смен в сутки 1

Ответ: 7,02 (без учета регистра)

#### Nº168 (1)

Установить сменную производительность автомобиля-самосвала при транспортировке бетонной смеси ( ${\rm M}^3/{\rm Vac}$ , округлить до десятых)

#### Исходные данные:

- Объем бетона в кузове автомобиля 2,5 м<sup>3</sup>
- Коэффициента использование времени 0,85
- Продолжительность одного цикла 25 мин.

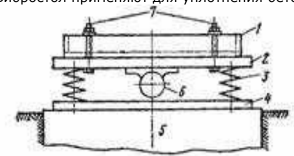
№169 (1)	
Установить время грузового хода автомобиля (	мин. округлить до десятых)
Исходные данные:	,
- Дальность транспортировки бетонной смеси -	- 18 км
- Скорость автомобиля - 25 км / ч	
Ответ: 43,2 (без учета регистра)	
№170 (1)	
= (-) В зависимости от вида вяжущего бетоны подразделяют на	
1 💽 цементные	
2 О цементные, известковые	
3 О цементные, известковые, гипсовые	
4 О цементные, известковые, гипсовые и на органичес	ких заполнителях
<b>O</b> 4	
№171 (1)	
Определить необходимую грузоподъёмность	крана при укладке бетонной смеси (т,
округлить до сотых)	
Исходные данные: - Масса ботошной смоси в балли - 2,2 т	
- Масса бетонной смеси в бадди - 2,2 т - Масса монтажных средств - 0,35 т	
- масса монтажных средств - 0,55 т - Масса пустого бадди - 0,9 т	
Ответ: 3,75 (без учета регистра)	
orbert. 3773 (des y leta pervicipa)	
№172 (1)	
В зависимости от вида заполнителей бетоны делят на	
1 💿 особо тяжелые, тяжелые, легкие, особо легкие	
2 О особо тяжелые, тяжелые, легкие, гравийные	
3 О цементные, известковые, морозостойкие	
4 О цементные, известковые, каменные	
№173 (1)	
В зависимости от местоположения в ГТС бетоны делят на	
1 💿 подводный, переменного уровня воды, надводный	
2 О подводный, переменного уровня воды, тяжёлый	
3 О цементный, подводный, надземный	
4 О средний, надводный, надземный	
№174 (1)	
N-174 (1) Установить технологическую последовательность операци	й процесса приготовления бетонной смеси
1 транспортировку материалов со склада	
2 дозирование материалов	
3 загрузка материалов в бетоносмеситель	
4 перемешивание	
5 выгрузка готовой бетонной смеси	
Ответ: 12345	
№175 (1)	
	,, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(шт)	
(шт) Исходные данные:	
Исходные данные: - Производительность БСУ -15 м³/час.	

В комплекс бетонных работ входят такие процессы

- 1  $oldsymbol{oldsymbol{\Theta}}$  приготовления, транспортировки и укладки бетонной смеси, установка опалубки и арматуры, уход за бетоном
- 2 О разработка карьеров, нерудных материалов транспортировки и укладки бетонной смеси
- 3 О приготовления, транспортировки и укладки бетонной смеси, уход за бетоном
- 4 О транспортировки и укладки бетонной смеси, уход за бетоном

# Nº177 (1)

Вибростол применяют для уплотнения бетонной смеси при



- 2 О при бетонировании монолитных конструкций
- 3 О в процессе образования деформационных швов

#### Nº178 (1)

Основним способом соединения арматуры является

- 1 💿 электродуговая
- 2 О газовая сварка
- 3 О соединение хомутами

# №179 (1)

Установить технологическую последовательность при механизированной заготовки арматуры

- 1 правка стержней
- 2 очистка от ржавчины, грязи, окалины
- 3 разметка, резка гнутье и сварка арматурных стержней
- 4 транспортирование арматуры к месту монтажа
- 5 монтаж арматуры в блоках бетонирования

Ответ: 12345

#### Nº180 (1)

Установить максимальную дальность транспортировки бетонной смеси (км, округлить до десятых)

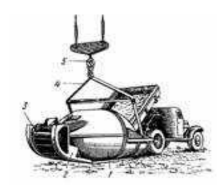
Исходные данные:

- Скорость автомобиля 25 км / ч
- Время начала схватывания бетона 1,5 часа

Ответ: 37,5 (без учета регистра)

# Nº181 (1)

Ковш - бадья используется для



- 1 О Транспортировки бетонной смеси от БСУ
- 2 О Хранения бетонной смеси
- 4 О Ответ:3

#### Nº182 (1)

Установить максимальную площадь строительного блока (м²)

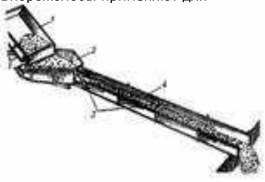
#### Исходные данные:

- Время начала схватывания бетона 1,5 часа
- Время транспортировки и укладки бетонной смеси 0,5 ч.
- Часовая производительность бетоносмесительных узлов 12 м<sup>3</sup>/час.
- Коэффициент, учитывающую возможную задержку подачи бетонной смеси 0,8
- Слой укладки бетонной смеси 0,3 м.

Ответ: 32 (без учета регистра)

#### Nº183 (1)

Виброжолобы применяют для



- 2 О уплотнения бетонной смеси
- 3 О выгрузки бетонной смеси

# Nº184 (1)

Определить продолжительность бетонных работ (мец. округлить до сотых) Исходные данные:

- Объем бетонных работ 1350 м<sup>3</sup>
- Коэффициент неравномерности бетонных работ 1,2
- Месячная производительность бетоносмесительные установки 1500 м<sup>3</sup>

Ответ: 1,08 (без учета регистра)

# Nº185 (1)

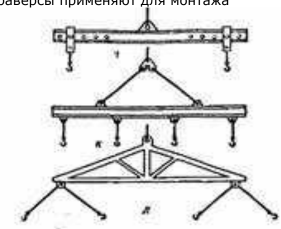
Определить необходимое количество кранов при укладке бетонной смеси (шт) Исходные данные:

- Производительность бетонного завода 120 м³/час
- Производительность крана 70 м³/час

Ответ: Число [2]

# Nº186 (1)

Траверсы применяют для монтажа



- 1 О Длинномерных изделий, которые перемещают в горизонтальном положении
- 3 О Смотровых колодцев

# Nº187 (1)

Монтажни краны выбирают по таким параметрам

- 1 О грузоподъёмность
- 2 О грузоподъёмность, вылетом стрелы
- 3 💿 грузоподъёмность, вылетом стрелы, высотой подъема

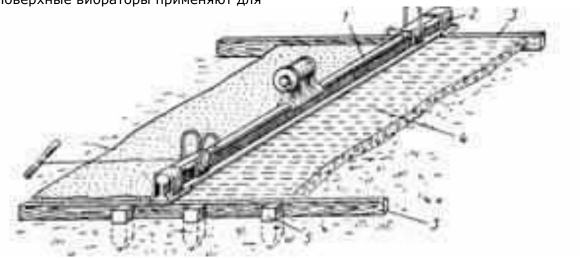
# Nº188 (1)

Бетоносмесители по принципу действия классифицируется на:

- 1 принудительного и гравитационного действия;
- 2 О принудительного и непрерывного действия;
- 3 О циклического и гравитационного действия.

# №189 (1)

# Поверхные вибраторы применяют для



- 1 уплотнения бетонной смеси
- 2 О планировка поверхности почвы
- 3 О разравнивания бетонной смеси

# Nº190 (1)

Установить длительность цикла автомобиля-самосвала (мин.) Исходные данные:

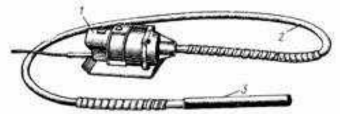
- Продолжительность загрузки - 5 мин.

- Дальность транспортировки 15 км
- Средняя скорость автомобиля 30 км / ч.
- Длительность разгрузки 3 мин.

Ответ: 38 (без учета регистра)

# Nº191 (1)

# Глубинные вибраторы применяют для



- 2 О уплотнения грунта
- 3 О разравнивания бетонной смеси

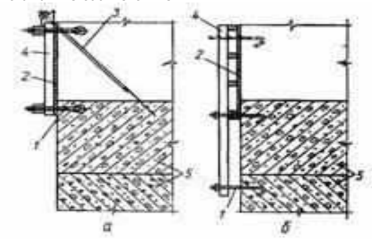
# Nº192 (1)

Теплооброботку железобетонных изделий в процессе изготовления применяют для

- 1 О для улучшения внешней поверхности бетона
- 3 О для замедления процесса твердения бетона

# Nº193 (1)

# Установите соответствие



- 1 (1) палуба
- 2 (2) тяж
- 3 (4) стойка
- 4 (3) анкер

- [1] 2
- [2] 3
- [3] 1
- [4] 4

# Nº194 (1)

Пропаривание железобетонных изделий производится

- 1 О В специальных банях
- 2 в пропарочных камерах
- 3 О В пропарочных стенах

# №195 (1)

Для вертикального перемещения бетонной смеси какой вид транспорта применяют:

- 1 О самосвалы и бетоновозы
- 2 💿 подъёмные краны и подъемники
- 3 О бадьи и ковши

# Nº196 (1) Монтажний кран - это машина 1 О непрерывного действия 2 💿 цикличного действия 3 О комбинированного действия Nº197 (1) Гидротехническим называется бетон, который... 1 О постоянно омывается водой и обеспечивает в этих условиях или не омывается. 2 📵 постоянно или периодически омывается водой и обеспечивает в этих условиях работу сооружения. 3 О периодически омывается водой или не омывается. Nº198 (1) Установить соответствие 1 (2) a [1] одноступенчатая одноступенчатая с использованием уступа 2 (1) 6 местности 3 (3) в [3] двохступенчатая Nº199 (1) Бетоносмесители по характеру работы классифицируется на: 1 🔘 циклического и непрерывного действия; 2 О Непрерывного и принудительного действия; 3 О принудительного и циклического действия. Nº200 (1) В зависимости от вида вяжущего бетоны подразделяют на 1 О цементные, известковые 2 О известковые, гипсовые 3 О гипсовые, на органических заполнителях

4 💽 цементные

# Темы докладов:

- 1. Способы разработки выемки бульдозером с отвалом, установленным под прямым углом к оси хода.
  - 2. Схемы производства работ поперечным способом.
- 3. Плотность грунта в дамбах, земляных плотинах, других качественных насыпях и основаниях сооружений.
  - 4. Оптимальной влажность грунта и как ее устанавливают.
  - 5. Процесс «уплотнение грунта», какие способы уплотнения грунта.
  - 6. Типы конструкций катков.
  - 7. Процесс уплотнения грунта замочкой и отсыпкой в воду.
- 8. Технологическая последовательность при строительстве напорных трубопроводов.

- 9. Состав подготовительных работ.
- 10. Закрытая оросительная сеть.
- 11. Состав основных работ.
- 12. Виды соединений труб из различных материалов.
- 13. Особенности эксплуатации, классы и типы соединения асбестоцементных труб.
- 14. Особенности технологии изготовления, классы и типы соединения железобетонных труб.

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

Контроль освоения дисциплины «Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования» проводится в соответствии с Положением системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1 — 2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «**удовлетворительно**» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

# Тестовые задания

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

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

# Критерии оценки на экзамене

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

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

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или

приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

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

# 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# Основная учебная литература

- 1. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. Краснодар : КубГАУ, 2019. 127 с.
- 2. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : метод. указания / сост. И.А. Приходько, Е.И. Хатхоху. Краснодар : КубГАУ, 2019. 131 с
- 3. Технология и организация строительства и реконструкции водохозяйственных объектов: учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. Краснодар: КубГАУ, 2021. 175 с. 4. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем: учеб. пособие / И. А. Приходько, С. А. Владимиров. Краснодар: КубГАУ, 2019. 80 с.
- 5. Технология и организация строительства и реконструкции рисовых оросительных систем : учеб. пособие / И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху Краснодар : КубГАУ, 2020. 177 с.

# Дополнительная учебная литература

- 1. Тарасова, М. В. Технология и организация строительных работ : учебное пособие / М. В. Тарасова, И. А. Троценко, А. И. Кныш. Омск : Омский ГАУ, 2020. 82 с. ISBN 978-5-89764-877-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153546 (дата обращения: 18.11.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дьяков, В. П. Строительство природоохранных сооружений: учебное пособие / В. П. Дьяков. Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. 144 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134779 (дата обращения: 18.11.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. Организация строительства объектов и комплексов. Дипломное проектирование: учебное пособие / В. М. Челнокова, С. В. Волков, В. К. Нефедова [и др.]. Санкт- Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 168 с. ISBN 978-5-9227-0601-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/58536.html (дата обращения: 18.11.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
- 4. Кашкинбаев, И. 3. Технология и организация контроля качества строительно-монтажных работ : учебник / И. 3. Кашкинбаев, Т. И. Кашкинбаев. Алматы : Нур-Принт, 2016. 279 с. ISBN 978-601-7390-99-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/67157.html (дата обращения: 18.11.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
- 5. Радченко, Л. Г. Технология и организация механизированных и мелиоративных работ в сельскохозяйственном производстве : учебное пособие / Л. Г. Радченко, В. Р. Козик. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. 260 с. ISBN 978-985-503-425-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/67753.html (дата обращения: 18.11.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/67753.
- 6. Васильев, С. М. Технология и организация мелиоративных работ : учебное пособие / С. М. Васильев, Ю. Е. Домашенко. Новочеркасск : Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2016. 122 с. ISBN 978-5-906844-62-0. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107874.html (дата обращения: 18.11.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей

# 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

# 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Технология и организация строительства и реконструкции мелиоративных систем : метод. указания / сост. И.А. Приходько, Е.И. Хатхоху. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 131 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/MU\_TIOSIRMS\_579571\_v1\_.PDF

# 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»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов результатов промежуточной аттестации по дисциплине и образовательной программы; организовать процесс образования путем изучаемой информации посредством использования визуализации презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel,	Пакет офисных приложений
	PowerPoint)	
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронная почта
1	Научная электронная	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
	библиотека eLibrary		
2	Гарант	Правовая	http://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	http://www.consultant.ru/

# 12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с ОВЗ и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Технология и	Ломещение №221 <sub>ГУК</sub> , площадь — 101 м²;	4
	организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования	посадочных мест — 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	350044, г. Краснодар, ул. им. Калинина д.13, здание главного учебного корпуса
2	Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования	Помещение №114 <sub>300</sub> , посадочных мест — 25; площадь — 43м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и OB3 специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и OB3	350044, г. Краснодар, ул. им. Калинина д.13, здание корпуса зооинженерного факультета

# 13 Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

	и оценки результатов ооучения инвалидов и лиц с ОВЗ	
Категории		
студентов с OB3		
и инвалидностью	инвалидностью	
С нарушением	- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы,	
зрения	собеседования, устные коллоквиумы и др.;	
	- с использованием компьютера и специального ПО: работа с	
	электронными образовательными ресурсами, тестирование,	
	рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет	
	острота зрения – графические работы и др.;	
	- при возможности письменная проверка с использованием	
	рельефно- точечной системы Брайля, увеличенного шрифта,	
	использование специальных технических средств	
	(тифлотехнических средств): контрольные, графические работы,	
	тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.	
С нарушением	- письменная проверка: контрольные, графические работы,	
слуха	тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы,	
	отчеты и др.;	
	- с использованием компьютера: работа с электронными	
	образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые	
	проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;	
	- при возможности устная проверка с использованием специальных	
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации,	
	звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги,	
	круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.	
Caramanana		
С нарушением	- письменная проверка с использованием специальных технических	
	средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером	
опорно-	и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние	
двигательного	задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;	
annapama	- устная проверка, с использованием специальных технических	
	средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые	
	столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;	
	- с использованием компьютера и специального ПО	
	(альтернативных средств ввода и управления компьютером и	
	др.): работа с электронными образовательными ресурсами,	
	тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы,	
	дистанционные формы предпочтительнее обучающимся,	
	ограниченным в передвижении и др.	

# Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
  - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3 должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося / обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

# Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

# Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести

письменный текст в аудиальный,

- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

# Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
  - использование для иллюстрации конкретных примеров;
  - применение вопросов для мониторинга понимания;
  - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки,

# Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурнологические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

# (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
  - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
  - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.