Окумент подписан простой электронной подписью Інформация о владельце: РИО: Комарова Светлана Юриевна	
оло, комарова светлана гориевна  Lonxность: Проректор по образовательной деятельности  Lata подписания: 05.09.2024 09:23:13  Федеральное государственное бюджетно  (никальный программый ключ:  -3ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207.6be414977098d7)  «Омский государственный аграрный уни	ое образовательное учреждение ования верситет имени П.А.Столыпина»
Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, п	
опоп по направлению подготовки	35.03.11 Гидромелиорация
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ по дисциплі	
Б1.О.41 «Организация и планирова	
Профиль – Строительство и эксплуатаці	ия гидромелиоративных систем
Обосполивающая проположения пистания из фоль	a pouno no fivorno i o como a constanti con como a
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра охраны водных ресурсов	а - природообустроиства, водопользования и
Разработчик канд. сх. наук	И.А. Троценко

#### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе учебной дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения учебной дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля; оценочные средства, применяемые для рубежного контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа учебной дисциплины.

### 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

# учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

в форг	Компетенции, мировании которых гвована дисциплина	Код и наименование индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1		2	3	4		
		Общепрофес	сиональные комп	етенции			
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> использует основные строительные системы и соответствующи е технологии производства строительных	Знать основные строительные системы при организации работ	Уметь применять основные строительные системы при планировании работ	Владеть технологиями строительных работ для правильной организации и планирования		
		работ					
			ональные компет				
ПК-4	Способен к участию в строительстве гидротехнических сооружений и мелиоративных систем	ИД-4 <sub>ПК-1</sub> осуществляет подготовку к производству строительных работ на объект	Знать работы подготовительн ого периода в строительном производстве	Уметь планировать работы в подготовительный период	<b>Иметь</b> навыки подготовки строительных работ		
		ИД-4 <sub>ПК-2</sub> осуществляет оперативное управление строительными работами на объекте	Знать работы по оперативному управлению строительными работами	Уметь оперативно управлять строительными работами	Иметь навыки оперативного управления строительными работами		
		$NД-4_{\Pi K-3}$ осуществляет повышение эффективности производственно -хозяйственной деятельности при строительстве объекта	Понимает как запланировать строительные работы для эффективной производственно-хозяйственной деятельности при строительстве		Владеть навыками эффективного планирования		

### ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

### 2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

			Режим контрольно-оценочных мероприятий					
Категория		само-	взаимо-	Оценка со	Комис-			
контроля и оценк	'M	оценка		препода-	представителя	сионная		
контроля и оценки		оценка	оценка	вателя	производства	оценка		
		1	2	3	4	5		
		Повторение		Ответы на				
Входной	1	пройденного		вопросы				
контроль	'	материала		входного				
				контроля				
Индивидуализация								
выполнения*,	_							
контроль	2							
фиксированных								
видов ВАРС:	-							
-Самостоятельное				Доклад на				
изучение тем	2.1			семинарском				
				занятии				
Текущий контроль:	3							
		Исследование						
- PCP	3.1	заданной		Защита РГР				
		темы						
Промежуточная		Вопросы для						
аттестация*		подготовки к		Решение				
бакалавров по	5	зачету		проверочных				
итогам изучения				заданий				
дисциплины								

### 2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:						
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации 1.2 По каждой из предусмотренных программой видов рабого дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций						
2. Групг	2. Группы неформальных критериев					
	оты студента в рамках изучения дисциплины:					
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	<b>2.2.</b> Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС					
2.3 Критерии оценки качественного уровня рубежных результатов изучения дисциплины	<b>2.4</b> . Критерии аттестационной оценки* качественного уровня результатов изучения дисциплины					
* экзаменационной оценки						

# 2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

	<del>-</del>
Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для	Вопросы для проведения входного контроля
входного контроля	Критерии оценки ответов на вопросы входного контроля
2. Средства	Перечень тем для выполнения РГР.
для индивидуализации	Критерии приема индивидуальных результатов выполнения РГР
выполнения,	Вопросы для самостоятельного изучения темы
контроля	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
фиксированных видов ВАРС	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
3. Средства	Вопросы для самоподготовки по темам практических и лекционных занятий
для текущего контроля	Критерии оценки самоподготовки по темам практических занятий
4. Средства	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля
для рубежного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного контроля
5. Средства для промежуточной	Вопросы для проведения итогового контроля (зачет)
аттестации по итогам изучения дисциплины	Критерии оценки ответов на вопросы итогового контроля

### 2.3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительн	«удовлетворительн	,		
	Код			o»	o»			
	индикатор		Показатель		Карактеристика сформи	рованности компетенции		Формы и
Индекс и	а		оценивания –	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
название	достижени	Индикаторы	знания,	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции	контроля
компетенции	Й	компетенции	умения, навыки	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	полностью	формировани
·	компетенц		(владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	соответствует	Я
	ии			недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	требованиям.	компетенций
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	Имеющихся знаний,	
				(профессиональных)	умений, навыков в	мотивации в целом	умений, навыков и	
				задач	целом достаточно для решения	достаточно для решения стандартных	мотивации в полной мере достаточно для	
					практических	практических	решения сложных	
					(профессиональных)	(профессиональных)	практических	
					задач	задач	(профессиональных)	
					оада і	оада г	задач	
	•	•	•	Критерии оценивания				
		Полнота знаний	Знать	Не знает основные	Знает минимально	Знать в целом	Знать полностью	
			основные	строительные системы	основные	основные	основные	
			строительные	при организации работ	строительные	строительные	строительные	
ОПК-4			системы при		системы при	системы при	системы при	
Способен			организации		организации работ	организации работ	организации работ	
реализовы-		×	работ		\(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2	Maran a maran	M	
вать		Наличие <b>умений</b>	Уметь	Не умеет применять	Уметь минимально	Уметь в целом	Уметь полностью	
современные			применять основные	основные строительные системы при	применять основные	применять основные строительные	применять основные строительные	Тестирование
технологии и	ИД-2 <sub>ОПК-4</sub>		строительные	планировании работ	строительные	системы при	спроительные системы при	Расчетная
обосновы-	<b>Г</b> 1Д-20ПК-4		системы при	планировании расст	системы при	планировании работ	планировании работ	работа
вать их			планировании		планировании работ	платировании расст	планировании расот	paoora
применение в			работ		Thiampobanin pacer			
профессиона		Наличие	Владеть	Не владеет	Владеть	Владеть в целом	Владеть полностью	
ЛЬНОЙ		навыков	технологиями	технологиями	минимально	технологиями	технологиями	
деятельности		(владение	строительных	строительных работ	технологиями	строительных работ	строительных работ	
		опытом)	работ для	для правильной	строительных работ	для правильной	для правильной	
			правильной	организации и	для правильной	организации и	организации и	
			организации и	планирования	организации и	планирования	планирования	

			планирования		планирования			
	ИД-1пк-4	Полнота знаний Наличие умений	Знать работы подготовитель ного периода в строительном производстве  Уметь планировать работы в подготовитель ный период	Не знает работы подготовительного периода в строительном производстве  Не умеет планировать работы в подготовительный период	Знать минимально работы подготовительного периода в строительном производстве Уметь минимально планировать работы в подготовительный период	Знать в целом работы подготовительного периода в строительном производстве  Уметь в целом планировать работы в подготовительный период	Знать полностью работы подготовительного периода в строительном производстве Уметь полностью планировать работы в подготовительный период	Тестирование Расчетная работа
		Наличие навыков (владение опытом)	Иметь навыки подготовки строительных работ	Не имеет навыки подготовки строительных работ	Иметь минимально навыки подготовки строительных работ	Иметь в целом навыки подготовки строительных работ	Иметь полностью навыки подготовки строительных работ	
ПК-4 Способен к участию в		Полнота знаний	Знать работы по оперативному управлению строительными работами	Не знает работы по оперативному управлению строительными работами	Знать минимально работы по оперативному управлению строительными работами	Знать в целом работы по оперативному управлению строительными работами	Знать полностью работы по оперативному управлению строительными работами	
строительстве ве гидротехнических сооружений и	ИД-2 <sub>ПК-4</sub>	Наличие умений	Уметь оперативно управлять строительными работами	<b>Не умеет</b> оперативно управлять строительными работами	Уметь минимально оперативно управлять строительными работами	Уметь в целом оперативно управлять строительными работами	Уметь полностью оперативно управлять строительными работами	Тестирование Расчетная работа
мелиоратив- ных систем		Наличие навыков (владение опытом)	Иметь навыки оперативного управления строительными работами	Не имеет навыки оперативного управления строительными работами	Иметь минимально навыки оперативного управления строительными работами	Иметь в целом навыки оперативного управления строительными работами	Иметь полностью навыки оперативного управления строительными работами	
	ИД-З <sub>ПК-4</sub>	Полнота знаний	Понимает как запланировать строительные работы для эффективной производственной деятельности при строительстве	Не понимает как запланировать строительные работы для эффективной производственно-хозяйственной деятельности при строительстве	запланировать строительные работы для эффективной производственно-хозяйственной	для эффективной производственно-хозяйственной деятельности при строительстве		Тестирование Расчетная работа
		Наличие умений	Уметь планировать строительные	<b>Не умеет</b> планировать строительные работы	Умеет минимально планировать строительные	Умеет в целом планировать строительные работы	Умеет полностью планировать строительные работы	

		работы		работы			
	Наличие навыков	Владеть	Не владеет навыками	Владеет	Владеет в целом	Владеет полностью	
	(владение	навыками	эффективного	минимально	навыками	навыками	
	опытом)	эффективного	планирования	навыками	эффективного	эффективного	
		планирования		эффективного	планирования	планирования	
				планирования			

# **ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков. характеризующих этапы формирования компетенций**

#### Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

# 3.1.1 . Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

# ТЕМАТИКА расчетно-графической работы

№ 1 – Разработка календарного плана на строительство гидротехнических сооружений ...... **КРИТЕРИИ ПРИЕМА расчетно-графических работ** 

Выполненные расчетно-графические работы сдаются на проверку преподавателю. При обнаружении ошибок работы возвращается студенту на исправление и доработку. При большом количестве пропусков возможно собеседование по работам.

Оценка «отлично» - ставится, если выполнены все требования к написанию расчетнографической работы:, отвечает всем требованиям оформления, выдержан объём, соблюдены требования к содержанию, приведены все примеры оформления текстовых элементов.

Оценка «хорошо» – основные требования к расчетно-графической работе выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в оформлении материала.

Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к расчетно-графической работе. В частности: допущены ошибки в оформлении и не выполнены требования по содержанию отчета.

Оценка «неудовлетворительно» – расчетно-графическая работа обучающимся не представлен.

### ТЕМАТИКА контрольной работы для заочного обучения

Разработка календарного плана на строительство сооружений системы водоснабжения....

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Выполненные контрольные работы сдаются на проверку преподавателю. При обнаружении ошибок работы возвращаются студентам на исправление и доработку. При большом количестве ошибок и пропусков собеседование по работе.

«Зачтено» - контрольная работа выполнена без замечаний.

«Не зачтено» - в контрольной работе допущены ошибки, требующие исправления.

### 3.1.2 ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения тем

Номер	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела,	Расчетная	Форма текущего
раздела дисципли	вынесенные на самостоятельное изучение	трудоемкость, час.	контроля по теме
НЫ		140.	
1	2	3	4
	Очная форма обучения		
	Тема 1: Сетевые графики производства монтажных работ	4	Собеседование
1	Элементы сетевого графика	4	Сооеседование
· ·	Тема 2: Технико-экономическая оценка календарных планов	0	Cofooonopouus
	Порядок разработки и этапы применения сетевого графика	2	Собеседование
	Тема 3: Организация временных устройств на строительной площадке	2	
	Расчет объемов строительства временных заданий	2	
2	Расчет складов и их организация		Собеседование
	Тема 4: Проектирование временных коммуникаций		,,,,
	Метол расчета электрических нагрузок	2	
	Временное теплоснабжение		

#### Примечание:

Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем - см. Приложения 1, 2, 3, 4.

## **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ** самостоятельного изучения темы

- «зачтено» выставляется студенту, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения доклад и презентация;
- «не зачтено» выставляется студенту, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

#### 3.1.3. ВОПРОСЫ

#### для проведения входного контроля

- 1. Подготовка строительного производства;
- 2. Организация и календарное планирование строительства;
- 3. Моделирование в строительном производстве;
- 4. Способы транспортирования и укладки бетонной смеси;
- 5. Основные понятия и положения, принятые в технологии строительного производства;
- 6. Процессы земляных работ;
- Технология строительства основных сооружений;
- 8. Процессы устройства оснований, фундаментов и буровых работ систем водоснабжения и водоотведения:
- 9. Процессы бетонных и железобетонных работ;
- 10. Монтаж технологического оборудования сооружений;
- 11. Процессы каменных работ;
- 12. Организация строительно-монтажных работ;
- 13. Процессы монтажа строительных конструкций;
- 14. Монтаж внутренних санитарно-технических систем;
- 15. Процессы отделочных работ;

# **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ** ответов на вопросы входного контроля

оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время дискуссии высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.

- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен ссылаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме.

### 1.1.4.Средства для рубежного контроля

# ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения рубежного контроля

1. К организационно-экономическим особенностям строительного производства относят
не менее двух вариантов ответа:
строительство на заказ+
растрата
уплотнение
Большое количество участников+

2. Совокупность деятельности строительных и монтажных предприятий, а также организаци
обеспечивающих стройку материально-техническими ресурсами, и организации, выполняющие
подготовительные и вспомогательные работы в ходе процесса производства по выпуску
строительной продукции в виде готовых к эксплуатации зданий, сооружений, их комплексов
9TO

впишите ответ строчными буквами в именительном падеже строительное производство

3. Принципы строительного производства: ВЫБЕРИТЕ 3 ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПА круглогодичность строительства+ масштабность экономическое обоснование+ сегментность поточность+

4. Строительство комплекса объектов вновь создаваемых предприятием, градостроительных образований, строительство зданий и сооружений на новых площадках

новое строительство+ расширение реконструкция техническое перевооружение

5. К первому циклу строительства относят:

устройство подземной части+ возведение надземной части отделочные работы испытательные работы

6. К третьему циклу строительства относят Устройство поземной части Возведение надземной части Отделочные работы+ Испытательные работы

7. Метод законченного нулевого цикла предусматривает, что фундаменты под каркас здания выполняются одновременно с фундаментами под оборудование называется

метод законченного нулевого цикла+

закрытый метод раздельный метод

8. Способ предусматривает устройство фундаментом по оборудование и этажерки после возведения надземной части здания по крышей и называется \_\_\_\_\_ впишите ответ строчными буквами в именительном падеже закрытый

9. Рабочие, инженерно-технические работники, служащие, руководители это

инженерно-технические работники (ИТР)+ служащие инженерный персонал

10. Руководящие правила, выработанные наукой на основе познания закономерностей производства и обобщения практики ОСП называются

принципами ОСП+ методами ОСП правилами ОСП

11. Какой метод организации производственного процесса является наиболее эффективным:

поточный+
параллельный
последовательный
экологический

12. Труд монтажника в строительной организации может быть отнесен к группе:

основной труд; вспомогательный труд+ обслуживающий труд; хозяйственный труд.

13. Труд каменщика в строительной организации может быть отнесен к группе:

основной труд+; вспомогательный труд; обслуживающий труд; хозяйственный труд.

14. Формирование рационального состава работающих в целях сокращения затрат труда в строительном производстве зависит преимущественно от факторов

технических; экономических; организационных+ технологических.

15. Выберите основные виды экологического воздействия при организации строительной прощадки.

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА загрязнение поверхностных стоков+ эрозия почвы, изменение ландшафта+ образование мусора+ увеличение шума+ ограждение территории

16. Какие виды работ при строительстве могут вызвать шумовое загрязнение ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

транспортные, погрузочноразгрузочные работы, работа компрессоров+ работа отбойных молотков+

17. Выберите виды отходов, которые образуются при строительном производстве ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

каменные материалы (битый кирпич)+ железобетон+ металл+ жидкий мусор золошлак

18. Способы утилизации (использования) отходов со строительных площадках в условиях города.

повторное использование при строительстве временных дорог при реконстукции зданий; возможна переработка отсортированного мусора и сжигание все варианта правильные+

19. Приведите в соотвествие вид и примеры воздействия строительного производства на

#### окружающую среду

Прямое	уничтожение экосистем на территории стройплощадки, загрязнение строительными отходами почв, поверхностных и подземных вод.
Косвенное	при добыче сырья для строительных материалов, их производстве, транспортировке

- 20. Какой нормативный документ определяет общие требования по безопасности труда в строительстве?
  - а) СНИП 12-01-2004
  - б) СНИП12-03-2001+
  - в) СНИП 12-02-2002
- 21. В каких разделах проекта обычно прорабатываются основные предупреждающие мероприятия по негативным эффектам в период строительства

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

раздел по обоснованию выбора проекта+

разлед по охране труда

раздел по охране окружающей среды+

план организационной работы

22. Приведите в соответствие вид работы и мероприятия по снижению нагрузок:

4.0	
1. Организация	а) организация срезки и складирования
строительной	почвенного слоя; правильная планировка
площадки	временных автодорог и подъездных путей.
2. Сварочные,	б) организация правильного складирования и
изоляционные,	транспортировки огнеопасных и выделяющих
кровельные и	вредные вещества материалов
отделочные работы	
3. Транспортные,	в) обеспечение мест проведения погрузочно-
погрузочноразгрузочные	разгрузочных работ пылевидных материалов
работы,	
4. Каменные и	г) обработка естественных камней в специально
бетонные работы	выделенных местах на территории стройплощадки;
'	

23. Выберите формулу, по которой определяется основной срок строительства

$$T_{o6ul} = T_H \times \kappa_1 \times \kappa_2$$

$$T_{o.c} = T_{o6ul} - T_{\pi} - T_{\pi} + T_{o.c} = Q - T_{o} - T_{\pi}$$

24. Порядок разработки календарного плана:

Запишите правильную последовательность\_ 2,1,4,3,5,8,7,6.

- 1. в соответствии с номенклатурой по каждому виду работ определяются их объемы;
- 2. составляет перечень (номенклатура) работ;
- 3. рассчитывается нормативная машинно- и трудоемкость;
- 4. производится выбор методов производства основных работ и ведущих машин;
- 5. определяется состав бригад и звеньев;
- 6. определяется технологическая последовательность выполнения работ
- 7. определяется продолжительность работ и их совмещение (расчет параметров потока), корректируются число исполнителей и сменность;
  - 8. устанавливается сменность работ;
  - 25. Круглогодичность строительства, экономическое обоснование, поточность это принципы строительного производства+ методы строительного производства способы строительногопроизводства

26. Поточный метод организации производственного процесса является наиболее эффективным

ВЕРНО ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ

верно + не верно

- 27. Состав подготовительных работ при реконструкции действующего предприятия зависит:
- а) от местных условий
- б) от подготовительного периода+
- в) от основных строительно-монтажных работ
- 28. Могут ли быть заменены предусмотренные проектом грунты насыпей?
- а) по согласованию с проектной организацией
- б) по согласованию с заказчиком и проектной организацией+
- в) по согласованию с заказчиком
- 29. Качество выполнения СМР оценивается:
- а) визуально+
- б) разработкой проектно-сметной документацией
- в) применяемых материалов и изделий
- 6. В чем различие между календарным планом, входящим в ПОС и ППР.
- 30. Привести в соответствия способы строительства

1. Хозяйственный способ строительства	а) работ ведут собственными силами заказчика
2. Подрядный способ строительства	б) работы выполняются силами и средствами действующих и строящихся предприятий или организаций
3. Смешанный способ строительства	в) часть работ выполняется по договору подрядными организациями, а часть работ ведут собственными силами заказчика

- 31. Выемки шириной до 3 м и длинной, превышающей ширину, называют?
- а) канавой
- б) траншеей+
- в) подземными выработками
- 33. Из предложенных характеристик выберите характеристики, соответствующие общеплощадному стройгенплану и объектному стройгенплану:

ПРИВЕДИТЕ В СООТВЕТСТВИЕ

"" ""5-A""				
Общеплощадный	А) дает принципиальные решения по организации строительного			
СГП	хозяйства всей площадки в целом и выполняется проектной организацией			
	В) разрабатывается на стадии проекта или РП в составе ПОС			
	Д) графическая часть строительного генерального плана выполняется в			
	масштабе 1:500 и 1:1000			
Объектный СГП	Б) детально решает организацию той части строительного хозяйств			
	которая непосредственно связана с сооружением данного объекта и			
	охватывает территорию, примыкающую к нему.			
	Г) составляется подрядной организацией на одно или несколько зданий и			
	сооружений на стадии РД в составе ППР			
	Е) графическая часть строительного генерального плана выполняется в			
	масштабе 1:200 и 1:500			

34. Как маркируется временный производственный водопровод на СГП

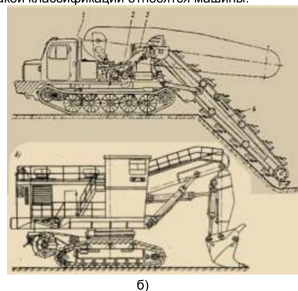
B+

К

BB2

ΠВ

- 35.Для каких строительных процессов предусматривается комплексная механизация?
- выполнение основных и вспомогательных процессов+
- выполнение основных процессов
- выполнение механизированных работ
- 36. Какая машина может выполнять несколько строительных операций:
- скрепер +
- экскаватор
- кран
- погрузчик
- 37. К внутриплощадочным работам относят?
- а) расчистка и осушение территории снос строений+
- б) подводка к стройплощадке дорог и коммуникаций
- в) обеспечение строителей временной жилой площадью
- 38. Для каких строительных работ используют машину KOMATSU D355C-3?
- предназначен для ведения работ по монтажу линейных трубных конструкций+
- предназначен для ведения землянных работ
- 39. Какие из разновидностей машин подразделяются на технологические и транспортные?
- а) энергетические
- б) рабочие+
- в) информационные
- г) транспортные
- 40. Система тел, предназначенная для передачи и преобразования движения одного или нескольких тел в требуемые движения других твердых тел это:
- а) машина
- б) техническая система
- в) механизм+
- г) деталь
- 41. Строительные процессы бывают:
- А) организационные.
- Б) индивидуальные.
- В) основные+
- 42. По режиму работы машины классифицируются по непрерывному и циклическому действию. По картинке определите, к какой классификации относятся машины:



Ответ: а – непрерывное действие, б - циклическое

43. Приведите в соответствие классификацию экскаватора:

Класс -	а) строительные и дорожные машины	
Подкласс -	сс - б) машины для земляных работ	
Группа -	в) экскаваторы	
Подгруппа -	г) экскаваторы одноковшовые полноповоротные с ковшом вместимостью 0,15-4 куб.м	
Вид -	д) экскаваторы одноковшовые с ковшом вместимостью 0,25 куб.м	
Подвид -	е) экскаваторы одноковшовые гусеничные	
Индекс -	ж) экскаватор одноковшовый гидравлический ЭО-4123	

- 44. Определите правильный порядок выполнения работ при прокладки трубопровода:
- 1. Сборка труб в звенья, укладка, соединение (сварка) труб в звенья
- 2. Разработка минерального грунта
- 3. Предварительное испытание трубопровода
- 4. Срезка растительного грунта
- 5. Ручная доработка, устройство приямков
- 6. Обратная засыпка грунтом
- 7. Окончательное испытание, хлорирование и промывка
- 8. Рекультивация поверхности траншеи растительным грунтом

Отве	т 4	,2,5,1,3,6,7,8,_	<del></del>
45. I ПВ+ КК1	⟨ак	маркируется	пожарный водопровод существующий на стройгенплане
К			
В			

- 46. К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов относятся места вблизи от неизолированных токоведущих частей электроустановок+ места, над которыми происходит перемещение грузов кранами участки территории вблизи строящегося здания (сооружения)
- 47. Места временного или постоянного нахождения работников должны располагаться за пределами опасных зон+
- в пределах опасных зон

на границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов

48. В соответствии с действующим законодательством обязанности по обеспечению безопасных условий охраны труда в организации возлагаются на работодателя ВЕРНО ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ

Верно+

Не верно

- 49. Лицо, ответственное за обеспечение охраны труда на производтсвенной территории начальник цеха, участка руководитель подразделения главный инженер+
- 50. Производственное оборудование, приспособления и инструмент, применяемые для организации рабочего места, должны отвечать требованиям безопасности труда.

ВЕРНО ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ

Верно+

Не верно

51. Конструкция защитных ограждений должна удовлетворять следующим требованиям: высота ограждения производственных территорий должна быть не менее 1,6 m+ 1,2 м 1,0м 3,0 м 52. Защитные ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и оборудованы сплошным защитным козырьком+ 3 м и без козырька 1,5 м 53. Эксплуатация инвентарных санитарно-бытовых зданий сооружений должна осуществляться в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей+ с пожеланием заказчика с навыками подрядчика 54. Как маркируется существующий городской водопровод на СГП R BB1+ KK1 55. Как маркируется существующая городская канализация на СГП К **KK1+** BB1 56. Юридическое или физическое лицо, официально заявившее о намерении осуществить строительство определенного объекта недвижимости застройщик + инвестр подрядчик 57. Юридическое или физическое лицо, выполняющее комплекс работ по строительству объектов различного назначения

Подрядчик+

застройщик

поставщик

58. Расшифруйте аббривиатуру ППР

проект производства работ+

проектно-производственные распоряжения

производственно-промышленые работы

59. Комплекс мероприятий организационного и технического характера, способствующий развертыванию и осуществлению строительства в сроки, установленные проектом

подготовка строительного производства+

строительное произвосдтво

строительно-монтажные работы

60. Подготовка подъездных путей и причалов, ЛЭП с трансформаторными подстанциями, сетей водоснабжения с водозаборными сооружениями – эти работы относятся к внеплощадным подготовительнымработам+ внутриплощадным подготовительным работам

внутриплощадным подготовительным работам строительно-монтажным работам

# **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ** ответов на тестовые вопросы рубежного контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации студентов по результатам изучения дисциплины:  1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
6.2. Основные характеристики промежуточной аттестации студентов по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым студентом целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	Дифференцированный зачет			
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие студента в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины     2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра			
Основные условия получения студентом зачёта:	1) студент выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное электронное тестирование.			
Процедура получения зачёта - Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)			

### ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

# Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.41 Организация и планирование строительных работ в составе ОПОП 35.03.11 Гидромелиорация

1). Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта:
а) На заседании обеспечивающей кафедры Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов; протокол № 14 от 07.06.2021 г.
Зав. кафедрой, канд. с.-х. наук, доцент. Кныш А.И.
б) На заседании методической комиссии по направлению 35.03.11 Гидромелиорация; протокол № 10 от 16.06.2021 г.
Председатель МКН – 35.03.11. Надточий В.С.
2) Рассмотрен и одобрен внешним экспертом
Врио заместителя руководителя-начальника отдела водных ресурсов по Омской области Нижне- Обского бассейнового водного управления