### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

#### АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан архитектурностроительного факультета доцент Д.Г. Серый АРХИТЕКТУРНО. СТ2022-Вый ФАКУЛЬТЕТ

### Рабочая программа дисциплины

### Б1.О.29 МЕХАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

> Уровень высшего образования Специалитет

> > Форма обучения Очная

> > > Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Механизация строительства» разработана на основе ФГОС ВО 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от  $31.05.2017 \, N\!\!\!$  2483.

Автор: кандидат педагогических Г. С. Молотков наук, доцент Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Строительное производство» от 25.04.2022 г., протокол № 8. Заведующий кафедрой Профессор Рабочая одобрена методической программа на заседании архитектурно-строительного факультета от 17.05.2022 г., протокол № 10. Председатель методической комиссии кандидат педагогических Г. С. Молотков наук, доцент Руководитель основной профессиональной образовательной программы кандидат технических наук,

доцент, декан АСФ

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Механизация строительства» является реализация требований Государственного стандарта высшего образования по специальности 08.05.01 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»;

подготовка выпускника к профессиональной деятельности с использованием современных машин, оборудования, технологических комплексов и систем автоматики, с применением знаний в области механизации строительства, в области технических средств и систем автоматизации, связанных c назначением, областью применения, устройством, рабочими процессами, методами определения основных параметров применяемых в строительстве машин и оборудования.

#### Задачи дисциплины

- проведение инженерных изысканий и обследований, составление инженерно-экономических обоснований при проектировании и сооружении объектов строительства, производстве строительных материалов, изделий и конструкций, машин, оборудования и технологических комплексов;
- осуществление сбора, обработки, анализа и систематизации научнотехнической информации;
- выполнение технических разработок, проектной рабочей технической документации;
- участие во внедрении разработанных решений и проектов, в осуществлении авторского надзора при изготовлении, возведении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию запроектированных изделий, объектов, инженерных систем и сооружений;
- организация работы коллектива исполнителей, принятие управленческих решений;
- внедрение передовых методов организации труда и эффективных методов управления;
- подготовка исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок и т.п.;
- -осуществление технического контроля и управления качеством строительных машин и оборудования;
- осуществление монтажа (демонтажа), наладки и эксплуатации машин, технологических линий, механического и электрического оборудования и инструмента, систем автоматики и робототехники в строительстве и производстве строительных материалов и изделий;
- выполнение экспериментальных и теоретических научных исследований в области строительства и в других отраслях, связанных со строительством;
- разработка рекомендаций на основе научных исследований, изучения специальной литературы и другой научно-технической документации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники.
  - выработать навыки публичного выступления.

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

В результате изучения дисциплины «Механизация строительства» обучающийся получает знания, умения и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения трудовых действий:

### В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-3 — Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития

### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Механизация строительства» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

### 4 Объем дисциплины (144 часов, 4 зачетных единиц)

Dyywy ywydyyd y nodomy	Объе	ем, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	65	
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	62	
— лекции	18	
— практические	44	
— лабораторные	-	
— внеаудиторная	3	
— зачет	-	
— экзамен	3	
— защита курсовых работ (проектов)	-	
Самостоятельная работа в том числе:	52	
— курсовая работа (проект)*	-	
— прочие виды самостоятельной работы	52	
Контроль	27	
Итого по дисциплине	144	

### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен в 5 семестре.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	Содержание и стру	ктура	дисц				
№	Т	/емые нции	Тр	самост	ы учебной ра гоятельную а трудоемко	работу студ	центов
п/	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа
1	Общие сведения о деталях машин, видах соединений и передач. Роль машин в сельскохозяйственно м строительстве. Определение машин, механизма, узла, детали и т. д. Общие сведения о соединениях их классификация. Различные виды передач. Общие сведения об осях, муфтах, валах, подшипниках, тормозах и остановах.	ОП К-3	5	1	2	-	2
2	Общие сведения о строительных машинах. Транспортные средства в строительстве. Классификация и требования, предъявляемые к машинам. Характеристики машин, виды производительности. Понятие о	ОП К-3	5	1	2	_	2

No		руемые генции естр	самост	ы учебной р гоятельную г трудоемко	работу студ	центов	
п/п	Тема. Основные вопросы.	<b>Формируемые</b> компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа
	конструктивной и кинематической схемах машин. Автомобили, тягачи, тракторы, прицепы, конструкция, классификация, устройство и назначение. Классификация строительных кранов, их рабочие органы и характеристики. Классификация и обозначение кранов,						
3	рабочие органы кранов, рабочие органы кранов — стропы, траверсы, захваты, бадьи, грейферы. Крановые механизмы, их конструкция и назначение. Лёгкие переносные краны, консольно-балочные, стационарные краны. Устройство, область применения.	ОП К-3	5	1	2	-	2
4	Передвижные краны в строительстве. Башенные, козловые, автомобильные, специальные колесные и гусеничные краны. Конструкция, область применения. Расчёт устойчивости башенных кранов, схема демонтажа башенных кранов. Контрольнопредохранительные	ОП К-3	5	1	2	-	2

№	T.	емые нции	тр	самост	гоятельную	лебной работы, включая гельную работу студентов удоемкость (в часах)		
п/п	Тема. Основные вопросы.	<b>Формируемые</b> компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа	
	устройства кранов, конструкция и применимость. Производительность кранов.							
5	Землеройнотранспортные машины: скреперы, бульдозеры, грейдеры. Классификация скреперов. Конструктивные схемы и основные узлы прицепных и полуприцепных скреперов. Рабочие процессы скрепера и способы заполнения ковша грунтом. Конструкция, назначение и область применения бульдозеров. Геометрия отвала. Назначение, область применения грейдеров. Конструкции самоходных и прицепных грейдеров. Перспективы развития скреперов, бульдозеров, грейдеров.	ОП К-3	5	1	2	-	2	
6	Одноковшовые и многоковшовые экскаваторы. Классификация и принципиальные схемы одноковшовых экскаваторов. Основные узлы экскаваторов, виды	ОП К-3	5	1	2	-	2	

№		емые нции	уемые нции стр	самос	ы учебной р гоятельную и трудоемко	работу студ	центов
п/п	Тема. Основные вопросы.	<b>Формируемые</b> компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа
	сменного рабочего оборудования, силового оборудования. Экскаваторы с канатным и гидравлическим управлением. Типы многоковшовых экскаваторов (траншейные и карьерные) и область их применения. Конструктивные схемы и рабочий процесс многоковшового экскаватора с цепным и роторным рабочим органом. Производительность экскаваторов.						
7	Машины для буровых и свайных работ. Классификация машин для буровых работ. Способы бурения скважин и их характеристики. Станки для механического и термореактивного бурения. Назначение и виды сваебойного оборудования. Комплект сваебойной установки. Классификация свайных молотов: механические, паровоздушные, дизельмолоты и вибромолоты. Их применимость.	ОП К-3	5	1	2	-	2

№		уемые нции стр	Виды самосто и				учебной работы, включая оятельную работу студентов трудоемкость (в часах)		
п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции на	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа		
8	Машины для дробления сортировки и мойки каменных материалов. Способы дробления, типы дробильных машин, степень измельчения материалов. Основные типы мельниц. Способы сортировки. Классификация грохотов. Машины для промывки материалов.	ОП К-3	5	1	2	-	2		
9	Бетоносмесители, растворомесители, дозаторы. Общие сведения о смесительных машинах и их классификация. Основные конструктивные схемы бетоносмесителей циклического и непрерывного действия и их рабочий процесс. Конструкция растворосмесителей, их рабочий процесс. Расчёт производительности смесителей. Способы дозирования компонентов, составляющих бетонную смесь и раствор. Весовые дозаторы, конструктивные	ОП К-3	5	1	2	-	2		

No॒	T	/емые нции	тр	самос	ы учебной р гоятельную и трудоемко	работу студ	центов
п/п	Тема. Основные вопросы.	<b>Формиру</b> компете	Формируемые компетенции Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа
	схемы, принцип действия.						
10	Машины для транспортирования бетонных смесей и растворов, укладки и распределения бетона.  Способы транспортирования бетонов и растворов, их характеристики. Конструктивные схемы и принцип действия бетононасосов. Классификация растворонасосов, их конструктивные и кинематические схемы. Производительность бетононасосов и растворонасосов. Комплект машин, применяемых для укладки и распределения бетона и отделки его поверхности. Самотечные лотки, виброхоботы, вибротитатели, виброжелоба. Бетоноукладочные машины, разравнивающие,	OII K-3	5	1	2		2

№	T	уемые нции	руемые тенции естр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студент и трудоемкость (в часах)			центов
п/	Тема. Основные вопросы.	<b>Формируемые</b> компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа
	уплотняющие и выглаживающие бетонную смесь						
11	Механизированный инструмент.  Классификация инструмента, его назначение. Типы приводов механического инструмента и их характеристики. Классификация электроинструментов, основные параметры, техника безопасности при эксплуатации. Типы пневмоинструментов. Конструктивные схемы основных типов: ударного, вращательного, ударновращательного действия. Принцип их	ОП К-3	5	1	2	-	4
12	работы.  Машины для отделочных работ. Машины и механизированные установки для производства штукатурных работ. Устройство сопел для нанесения растворов.	ОП К-3	5	1	2	-	4

№	Виды учебной работы, вклю самостоятельную работу студом и трудоемкость (в часах)				центов		
п/п	1 ема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа
	Затирочные машины. Оборудование для малярных работ — классификация, устройство, назначение. Машины для отделки полов. Устройство и принцип действия паркетострогательных , паркетно и мозаично шлифовальных машин. Эксплуатация и						
13	ремонт строительных машин. Основные положения по эксплуатации машин. Техническое обслуживание и ремонт машин. Система плановопредупредительного ремонта строительных машин система ППР. Основные понятия системы ППР. Виды технических обслуживаний. Типы ремонтов. Работы, выполняемые при текущем и капитальном ремонтах. Методы ремонта	ОП К-3	5	1	2	-	4

№	T	емые нции	естр	самост	ы учебной р гоятельную г трудоемко	работу студ	центов
п/п	Тема. Основные вопросы.	<b>Формируемые</b> компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа
14	Основные понятия о САР. Виды САР и их классификация. Элементы САР. Что такое САР. Основные элементы САР. Способы и виды образования САР. Классификация САР.	ОП К-3	5	1	2	-	4
15	Понятие об устойчивости САР. Воспринимающие элементы в САР при автоматизации в строительстве. Виды устойчивостей. Устойчивые и неустойчивые САР. Датчики механических величин, фото и тензо-датчики температур	ОП К-3	5	1	4	-	4
16	Релейные и логические системы САР. Виды реле логических систем и их роль в системе автоматизации строительства	ОП К-3	5	1	4	-	4
17	Автоматическая строительная система. Автоматизированный комплекс по пропариванию железобетонных изделий. Схема	ОП К-3	5	1	4	-	4

No	Тема.	руемые	руемые енции естр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/	тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практиче ские занятия	Лаборато рные занятия	Самостоя тельная работа
	бетонного завода с						
	элементами						
	автоматики						
18	Построение САР на примере реального строительного объекта. Автоматизация передачи материала в бункер или подача смеси на посты формирования.	ОП К-3	5	1	4	-	4
	Ишан			10	4.4		52
	Итого			18	44	-	52

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Механизация строительства: Метод. указания для самостоятельной работы / сост. Г. В. Дягтерев, И. И. Рудченко . – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 362 с.

 $\underline{https://kubsau.ru/upload/iblock/3bf/3bf287218e32285b2b0510089725ff4f.p} \underline{df}$ 

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

	Этапы формирования и проверки уровня
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

ОПК-3 — Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития

1	1 Начертательная геометрия		
2	Информатика		
2	Инженерная графика		
2	Инженерная геология		
26	Изыскательная практика		
3	Компьютерная графика		
3	Инженерная экология в строительстве		
4	Основы систем автоматизированного проектирования		
4	Архитектура		
4	Геотехника		
4			
45	Проектная практика		
5	Строительные материалы		
	Механизация строительства		
6	Инженерная геодезия		
6	Электротехника и электроснабжение		
6	Технология конструкционных материалов		
7	Водоснабжение и водоотведение		
8	Теплогазоснабжение и вентиляция		
8	Организация проектирования		
8	Нормативная база проектирования высотных и		
	большепролетных зданий и сооружений		
89	Железобетонные и каменные конструкции		
89	Металлические конструкции		
89A	Технологии строительного производства		
9	Метрология, стандартизация, сертификация и управление		
	качество		
9	Международная нормативная база проектирования		
9A	Экономика и управление строительством		
AB	Организация и управление строительным производством		
AB	Основы научных исследований		
В	Техническая эксплуатация зданий и сооружений		
В	Обследование, испытание зданий и сооружений		
В	Сейсмостойкость сооружений		

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

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты					
освоения					Оценочное
компетенции	неудовлетвори-	удовлетвори-	хорошо	отлично	
Индикаторы	тельно	тельно	(средний)	(высокий)	средство
достижения	(минимальный)	(пороговый)	(1 // )	,	
компетенции					

ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также значия о современном упорне его разрития

-	строительства, а также знания о современном уровне его развития				
					** V
ОПК-3.1.	Не способен	Способен на	Способен на	Способен на	Устный
Описание	описывать	низком	достаточном	высоком	опрос;
основных	основные	уровне	уровне	уровне	
сведений об	сведения об	описывать	описывать	описывать	Тест;
объектах и	объектах и	основные	основные	основные	1001,
процессах	процессах	сведения об	сведения об	сведения об	Помичани
професси-	професси-	объектах и	объектах и	объектах и	Доклад;
ональной	ональной	процессах	процессах	процессах	_
деятельности	деятельности	професси-	професси-	професси-	Вопросы к
посредством	посредством	ональной	ональной	ональной	экзамену
использо-	использо-	деятельности	деятельности	деятельности	
вания	вания	посредством	посредством	посредством	
професси-	професси-	использо-	использо-	использо-	
ональной	ональной	вания	вания	вания	
терминологи	терминологи	професси-	професси-	професси-	
и	терминологи и	професси-	професси-	професси-	
И	И				
		терминологи	терминологи	терминологи	
OTHE 2.2	TT	И	И	И	<b>3</b> 7 0
ОПК-3.2.	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Устный
Сбор и	собирать и	низком	достаточном	высоком	опрос;
система-	система-	уровне	уровне	уровне	
тизация	тизировать	собирать и	собирать и	собирать и	Тест;
информации	информацию	система-	система-	система-	,
об опыте	об опыте	тизировать	тизировать	тизировать	Доклад;
решения	решения	информацию	информацию	информацию	дошид,
задачи	задачи	об опыте	об опыте	об опыте	D
професси-	професси-	решения	решения	решения	Вопросы к
ональной	ональной	задачи	задачи	задачи	экзамену
деятельности	деятельности	професси-	професси-	професси-	
		ональной	ональной	ональной	
		деятельности	деятельности	деятельности	
ОПК-3.3.	Не способен	Способен на	Способен на	Способен на	Устный
Формули-	формули-	низком	достаточном	высоком	опрос;
рование	ровать задачи	уровне	уровне	уровне	r - <del>-</del> ;
задачи в	в сфере	формули-	формули-	формули-	Тоот
сфере	професси-	ровать задачи	ровать задачи	ровать задачи	Тест;
професси-	ональной	в сфере	в сфере	в сфере	<b></b>
ональной	деятельности	професси-	професси-	професси-	Доклад;
деятельности	на основе	ональной	ональной	ональной	
на основе	знания	деятельности	деятельности	деятельности	Вопросы к
знания	проблем	на основе	на основе	на основе	экзамену
проблем	-				·- <i>J</i>
-	отрасли и	знания проблем	знания	знания	
отрасли и	опыта их	-	проблем	проблем	
опыта их	решения	отрасли и	отрасли и	отрасли и	
решения		опыта их	опыта их	опыта их	
		решения	решения	решения	

результаты освоения компетенции индикаторы достижения индикаторы индикаторы достижения индикаторы	Планируемые	Уровень освоения				
Выбор способа или методики методики методики решения решения решения задачи професси- професов, необходимых для решения вадачи в задачи в сфере професси- прафеси- прафеси- прафеси- прафеси- прафеси- професси- прафеси- прафе	освоения компетенции Индикаторы достижения	тельно	тельно	-		· ·
Выбор способа или методики методики методики решения решения задачи профессиповатьной профессина основе на основе нормативнотехнической документаци и и знания проблем отрасли, опыта их решения перечней перечней перечней перечней перечней пасот и работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере професси права высоко правьной професси прабь професси професси правь професси прабь прабь професси прабь правь предеждения дадачи в задачи прабь прабь прабь пр	ОПК-3.5.	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Устный
способа или методики решения решения решения решения професси- ональной деятельности на основе нормативно- технической документаци и и знания проблем отрасли, опыта их решения отрасли, опыта их решения отрасли, опыта их решения решения отрасли, опыта их решения решения и решения и решения отрасли, опыта их решения решения решения решения задачи зада	Выбор	•	низком	достаточном	высоком	
методики решения решения решения дадачи професси- ональной деятельности на основе нормативно- технической документаци и знания проблем отрасли, опыта их решения решения решения и и знания проблем отрасли, опыта их решения решения решения решения решения документаци и и знания проблем отрасли, опыта их решения решения решения решения решения решения задачи професси- ональной деятельности на основе нормативно- технической документаци и и знания проблем отрасли, опыта их решения решения решения решения решения решения проблем отрасли, опыта их решения решения решения решения решения решения решения решения технической документаци и и знания проблем отрасли, опыта их решения решения решения решения решения технической документаци и и знания проблем отрасли, опыта их решения решения решения технической документаци и и знания проблем отрасли, опыта их решения решения технической документаци и и знания проблем отрасли, опыта их решения професси професси професси- проф	•		уровне	уровне	уровне	onpos,
решения задачи професси- ональной ональной задачи професси- ональной ональной задачи професси- ональной ональной задачи професси- ональной ональной задачи задачи задачи задачи професси- ональной ональной задачи задачи задачи професси-	методики	методики		T .		Тест
профессиональной ональной задачи задачи задачи задачи профессинальной деятельности на основе нормативноном технической документаци и и знания проблем отрасли, опыта их решения отрасли, опыта их решения перечней перечней перечней перечней перечней дабот и работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере професси- про	решения	решения	способ или	способ или	способ или	1001,
професси- ональной деятельности на основе нормативно- технической документаци проблем отрасли, опыта их решения перечней пабот и ресурсов, необходимых для решения задачи професси-	задачи	* *	методики	методики	методики	Поклал:
деятельности на основе нормативнотехнической документаци и и знания проблем отрасли, опыта их решения решения перечни			решения	решения	решения	доклад,
на основе нормативно- технической документаци и и знания проблем отрасли, опыта их решения решения и решения решения решения перечней перечней перечней перечней перечнии дабот и ресурсов, необходимых для решения дадачи в задачи в задачи в сфере професси- ональной деятельности на основе нормативно- технической документаци и и знания проблем проблем отрасли, отр						Вопросы к
нормативнотехнической технической документаци и и знания проблем отрасли, опыта их решения решения решения решения перечни перечний переч	деятельности					*
технической документаци и знания проблем отрасли, опыта их решения решения решения перечни перечни перечни пресурсов, необходимых для решения даяачи в сфере профессиональной ональной опрофессиотрасли даятельности деятельности документаци и основе нормативноттехнической технической из из завия и и знания						экзамену
документаци и и знания проблем отрасли, опыта их решения ресурсов, перечни пе	_	•				
и и знания и и знания проблем проблем отрасли, отрасли, опыта их решения решения решения перечни перечни перечни перечни дая решения перечни						
проблем отрасли, отрасли, опыта их решения решения решения решения и и и знания их решения работ и работ и составлять перечни		•	•	_		
отрасли, опыта их опыта их решения проблем проблем отрасли, опыта их решения опыта их решения решения решения решения опыта их решения решения решения решения опьос; отрасли, опыта их решения решения решения решения решения опьос; отрасли, опыта их решения их опыта их решения высоком опрос; отрасли и работ и работ и работ и работ и работ и ресурсов, перечни перечни перечни перечни перечни ресурсов, ресурсов, ресурсов, перечни ресурсов, перечни ресурсов, перечни ресурсов, пресурсов, пресурсов, пресурсов, пресурсов, професси- професси- професси- ональной отота професси- ональной ональной ональной ональной ональной отота от професси- отота професси- отота от от професси- отота от отота от отота их отота от от отота от от от отота от отота от						
опыта их решения решения отрасли, отра	•	*	•	•	•	
решения решения отрасли, опыта их опыта их решения решения решения их решения решения их опыта их опыта их решения решения отрасли, опыта их опыта их решения их ресурсов, их ре	_	-				
ОПК-3.6. Не умеет на умеет на умеет на умеет на уровне перечней перечни для решения для решения для решения для решения для решения необходимых сфере профессиональной ональной ональной ональной опальной опальн			•	•	•	
ОПК-3.6. Не умеет на Умеет на Умеет на Умеет на Устный Составление составлять низком достаточном высоком опрос; перечней перечни уровне уровне уровне работ и работ и ресурсов, перечни перечни перечни перечни перечни перечни перечни перечни перечни для решения для решения для решения для решения сфере сфере для решения ональной	1	1	-	-	-	
Составление перечний			решения	решения	решения	
перечней работ и работ и ресурсов, необходимых для решения задачи в сфере професси-ональной ональной опальной	ОПК-3.6.	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Устный
перечней перечни уровне уровне уровне составлять составлять перечни работ и работ и работ и ресурсов, перечни перечни перечни перечни перечни перечни перечни перечни перечни для решения ональной	Составление	составлять	низком	достаточном	высоком	опрос;
ресурсов, необходимых для решения для решения сфере сфере профессиональной средений перечни пработ и работ и ресурсов, песурсов, необходимых пеобходимых для решения для решения для решения для решения задачи в задачи в сфере сфере сфере профессиональной ональной	_		уровне	уровне	уровне	•
ресурсов, необходимых необходимых для решения задачи в сфере профессиональной деятельности деятельности перечни работ и работ и работ и ресурсов, необходимых для решения для решения задачи в задачи в сфере профессиональной ональной онал	•	_			составлять	Тест;
для решения для решения вадачи в сфере сфере профессиональной деятельности деятельности станов для решения для решения деятельной ональной сфере профессиональной сфере профессиональном сфере профессиональн			_	-	_	,
для решения для решения в задачи в сфере сфере профессиональной деятельности деятельности станов для решения задачи в сфере сфере профессиональной ональной	1 1		•	*	*	Доклад;
сфере сфере для решения для решения для решения задачи в задачи в сфере сфере профессиональной деятельности ональной ональной ональной ональной ональной ональной ональной ональной ональной						
професси- ональной ональной деятельности ональной						Вопросы к
ональной ональной сфере сфере сфере професси- ональной ональной ональной ональной ональной		* *	•	•	_	*
деятельности деятельности професси- професси- професси- ональной ональной						- <i>J</i>
ональной ональной ональной					A A	
				* *		
деятельности   деятельности   деятельности			деятельности	деятельности	деятельности	

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

#### Тестовые задания

Что понимается под технической производительностью машины:

- а) максимально возможную в данных производственных условиях производительность при непрерывной работе машины.
- б) фактическую производительность машины в данных производственных условиях.
  - в) производительность за 1 час непрерывной работы

г) производительность за 1 смену при расчетных скоростях рабочих движений, расчетных нагрузках на рабочем органе и расчетных условиях работы.

В чем заключаются эргономические свойства машины:

- а) в обеспечении оптимальных условиях на рабочем месте.
- б) в соответствии ее конструкции гигиеническим условиям жизнедеятельности и работоспособности человека, его антропометрическим, физиологическим требованиям, нормированным действующими стандартами.
- в) способность предотвращать аварийные ситуации, динамические и тормозные качества, устойчивость против опрокидывания и заносов.
- г) соответствие положения тела машиниста в кабине, близком к состоянию функционального распределении его веса по площади опорных поверхностей.

Из каких основных деталей состоит червячная передача:

- а) из двух дисков.
- б) из двух шестерен.
- в) из двух шкивов и ремня.
- г) из вала-червяка и червячного колеса.

Назначение анемометра:

- а) измерение давления.
- б) измерения массы поднимаемого груза.
- в) измерение скорости передвижения крана.
- г) измерения скорости ветра.

Что относится к специальному ходовому оборудованию:

- а) гусеничное ходовое оборудование.
- б) минноколесное ходовое оборудование.
- в) рельсоколесное ходовое оборудование.
- г) шагающее и вездеходное устройство.

Что относится к пневмотранспортным установкам:

- а) прицепы и полуприцепы.
- б) тракторные транспортные средства.
- в) водные транспортные средства.
- г) перемещении насыпных грузов по трубам в потоке воздуха (вентилятор, воздуховод, фильтр).

К каким техническим средствам относится ленточный транспортер:

- а) к транспортным средствам цикличного действия
- б) к перекачивающим средствам
- в) к транспортным средствам перемешивающего действия
- г) для перемещения массовых сыпучих и штучных грузов по определенным линейным тросам

Каково минимальное расстояние от стены крана до максимального поднятого груза:

- а) 1,5 м
- б) 2 м
- в) 1 м

 $\Gamma$ ) 0,5

Для чего предназначены лебедки

- а) для подъема или горизонтального перемещения
- б) для определения грузов под углом
- в) для перемещения грузов под углом
- г) для измерения массы груза

Что влияет на грузоподъемность стреловых самоходных кранов

- а) глубина опускания груза
- б) скорость опускания груза
- в) вылет крюка
- г) скорость главной посадки груза

При каких условиях проверяют устойчивости крана:

- а) при наиболее неблагоприятном в отношении опрокидывания сочетании действующих на кран нагрузок при расположении крана на наклонной в сторону возможного опрокидывания поверхности
- б) при подъеме груза соответствующего максимальной грузоподъемности
  - в) при подъеме груза с максимально возможной скоростью
  - г) при повороте платформы с максимальной скоростью

Груз, какой массой применяют при динамических испытаниях мостовых кранов:

- а) превышающий номинальную грузоподъемность крана на 5%
- б) превышающий номинальную грузоподъемность крана на 10%
- в) превышающий номинальную грузоподъемность крана на 20%
- г) превышающий номинальную грузоподъемность крана на 25%

Для каких целей предназначен гидромонитор:

- а) для послойной разработки грунта
- б) для гидравлического разрушения грунта
- в) для разработки грунта с помощью взрывов
- г) для термопневматического бурения

Для каких целей предназначенплогинамер конструкции ДорНИИ:

- а) для определения плотности грунта
- б) для определения плотности бетона
- в) для определения плотности асфальта
- г) для определения плотности раствора

К каким машинам по назначению относится бульдозеры и скреперы:

- а) к бурильным машинам
- б) к машинам для перегрузки штучных грузов
- в) к грузоподъемным машинам
- г) землеройно-транспортным машинам

Что является главным параметром одноковшового экскаватора:

- а) производительность
- б) скорость поворота платформы
- в) масса экскаватора
- г) расход топлива за 1 смену

Для каких целей предназначены гидравлические грейферы:

- а) дляотрывки глубоких котлованов, очистки водоемов и каналов, для нагрузки и разгрузки сыпучих материалов
  - б) для погрузки штучных грузов
  - в) для разработки скальных грунтов
  - г) для снятия старых асфальтовых покрытий

Где используются мини-экскаваторы:

- а) в стесненных и труднодоступных местах с наибольшими объемами земляных работ
  - б) при разработке грунта ниже стоянки экскаватора
  - в) при разработке скальных грунтов
  - г) при разработке глин и суглинков

К каким экскаваторам относятся траншейные экскаваторы:

- а) к экскаваторам непрерывного действия
- б) к экскаваторам цикличного действия
- в) к экскаваторам периодического действия
- г) к экскаваторам временного действия

Что является главным параметром траншейного экскаватора:

- а) производительность
- б) скорость разработки грунта
- в) расход топлива
- г) глубина отрываемой траншеи

Растворонасосыпредназначены для ..... строительных и штукатурных работ

Штукатурный агрегат на базе поршневого насоса с качающимся цилиндром производительностью 1 м3/ч предназначен для приема, процеживания, ......,

подачи и нанесения штукатурных растворов на обрабатываемые поверхности.

Оборудование передвижных малярных станций размещается в утепленном ......, смонтированном на двухосном автомобильном прицепе — шасси.

Электрическая ручная машина представляет собой ..... и шумобезопасный переносной агрегат, состоящий из корпуса, встроенного в корпус электропривода, передаточного механизма, рабочего органа, пусковой и регулирующей аппаратуры.

Техническое обслуживание представляет собой комплекс ..... по поддержанию работоспособности машины при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании.

Частичная автоматизация предусматривает применение ....... оборудования, приборов и устройств на отдельных, преимущественно основных производственных операциях.

Передвижные ленточные конвейеры имеют ..... шасси и применяются на рассредоточенных объектах с малыми объемами работ.

Высокочастотные вибропогружатели применяют для погружения в ...... грунты элементов с малым лобовым сопротивлением.

Кусторезы предназначены для ...... заросших кустарникам и мелколесьем площадей под застройку.

....... применяют для извлечения из грунта камней массой до 3 тонн, пней диаметром до 0,45 метров, корневых систем, сплошной корчевный кустарника и мелколесья.

Многоковшовые строительные погрузчики для ...... погрузки в транспортные средства сыпучих и мелкосыпучих материалов.

Автогрейдеры представляют собой самоходные ......планировочно—профилировочные машины, основным рабочим органом которых служит полноповоротный грейдерный отвал с ножами, установленный под углом к продольной оси автогрейдера.

Противовесные ....... и распорки, предназначены для снижения изгибающих нагрузок на башню, выполняют в виде плоской рамы или фермы в кранах с балочной стрелой и не поворотной башней.

Опорно-поворотные устройства башенных кранов предназначены для соединения и обеспечения ...... поворотной части крана относительно не поворотной.

Глубинные вибраторы имеют рабочий орган в виде цилиндрического ......, погружаемого в уплотняемую смесь.

Исполнительные устройства систематического регулирования по виду используемой энергии делятся на —....., пневматические, гидравлические и комбинированные.

Автогудронаторы оборудованы системой ...... вяжущих материалов в соответствии с заданной нормой разлива.

Ручные мозаично - шлифовальные машины предназначены для шлифования поверхностей монолитных ...... и мозаично-террацевых полов.

Для искусственного понижения уровня грунтовых вод при рытье траншей и котлованов и применяют ....... установки.

Ручные лебедки приводятся в действие ...... силой рабочего и могут быть однобарабанными или рычажными.

Стреловые самоходные краны общего назначения по грузоподъемности классифицируют следующим образом:

- а) тяжелые грузоподъемностью выше 25 тонн;
- б) средние грузоподъемностью до 25 тонн;
- в) легкие грузоподъемностью до 10 тонн;
- г) легкие грузоподъемностью до 25 тонн.

### Вопросы к экзамену «Механизация строительства»:

- 1. Классификация строительных машин по назначению, режиму работы, силовому оборудованию, подвижности и универсальности.
- 2. Основные элементы строительных машин. Виды элементов.
- 3. Виды систем управления строительными машинами.
- 4. Технико-экономические показатели строительных машин.

- 6. Методы оценки степени механизации строительно-монтажных работ.
- 7. Определение выработки продукции на одного рабочего при механизированных строительно-монтажных работ.
- 8. Определение уровня комплексной механизации строительномонтажных работ.
- 9. Определение механовооруженности строительства.
- 10. Определение механовооруженности труда в строительстве.
  - а. Определение энерговооруженности строительства.
- 11. Виды подготовительных работ и машины их реализующие.
- 12.Валка деревьев, корчевание пней, машины, область применения и техника безопасности.
- 13. Кусторезы, технология производства работ.
- 14. Водоотведение и водопонижение, методы и технические средства.
- 15.На какие основные группы разделяют современные землеройные машины.
- 16. Скреперы. Классификация, устройство, параметры.
- 17. Бульдозеры. Классификация, применимость.
- 18. Грейдеры и грейдеры-элеваторы. Устройство, применимость.
- 19. Кинематическая схема одноковшового экскаватора, индексация.
- 20. Виды силового оборудования применяемого в строительных машинах.
- 21.Виды сменного рабочего оборудования одноковшового экскаватора, область применения.
- 22. Производительность землеройно-транспортных машин пути повышения.
- 23. Карьерные одноковшовые экскаваторы. Производительность одноковшового экскаватора. Устройство, применяемость.
- 24. Вскрышные одноковшовые экскаваторы устройство, применимость.
- 25. Гусеничное ходовое оборудование- конструкция, назначение, параметры.
- 26. Пневмоколесный ход- конструкция, назначение, параметры.
- 27. Исчисление производительности одноковшовых экскаваторов при разном сменном оборудовании.
- 28. Устройство, принцип действия и область применения многоковшовых экскаваторов продольного и поперечного копания.
- 29.Индексация многоковшовых экскаваторов. Определение производительности многоковшового экскаватора.
- 30.Оборудование для бестраншейной прокладки подземных коммуникаций.
- 31.По каким признакам классифицируют машины для уплотнения грунтов? Приведите их принципиальные схемы.
- 32. Производительность многоковшовых экскаваторов пути ее повышения.
- 33. Пути расширения области применения многоковшовых экскаваторов.

- 34. Автомобили классификация, индексация, назначение, устройство.
- 35. Тракторы, тягачи, прицепы, полуприцепы конструкция, устройство, назначение.
- 36.Виды и назначение погрузочно-разгрузочных машин.
- 37.Виды сменного рабочего и навесного оборудования у погрузочноразгрузочных машин.
- 38. Многоковшовые погрузчики со шнековыми рабочими органами.
- 39. Конвейеры. Их виды.
- 40. Материалы лент ленточных конвейеров, способы соединения концов лент, формы конвейерных лент.
- 41. Пневматическое транспортирование материалов (схемы, принцип работы).
- 42.Определение производительности транспортирующих машин непрерывного действия.
- 43. Устройство, область применения установки для пневматического транспортирования материалов. Принципиальные схемы всасывающей и нагнетательной установок.
- 44. Признаки классификации самоходных погрузчиков. Определение производительности самоходных погрузчиков.
- 45. Устройство, область применения винтовых домкратов, принципиальные схемы.
- 46. Устройство, область применения реечных домкратов, принципиальные схемы.
- 47. Устройство, область применения гидравлических домкратов, приведите принципиальные схемы.
- 48. Устройство, область применения лебедок, приведите принципиальные схемы.
- 49. Устройство и назначение талей и тельферов.
- 50.Строительные краны классификация, индексация, основные параметры, конструкция.
- 51. Башенные краны, классификация, индексация, основные параметры, конструкция.
- 52.Самоходные стреловые краны. Классификация, индексация, основные параметры и устройство.
- 53. Козловые и кабельные краны. Классификация и устройство.
- 54. Строительные подъемники. Классификация и устройство.
- 55. Определение производительности кранов и подъемников.
- 56. Кинематические схемы автомобильных кранов с механическим и дизель-электрическим приводами.
- 57. Козловые и кабельные краны. Принципиальные схемы, применение.
- 58. Мероприятия, обеспечивающие устойчивость передвижных кранов. Коэффициент собственной и грузовой устойчивости.
- 59. Тенденции развития отрасли производства кранов. Мировые лидеры и перспективные модели.
- 60. Производительность кранов, пути повышения.

- 61. Гибкие тяговые органы-канаты. Блоки и полиспасты.
- 62.Представьте способы перемешивания материалов и область их применения.
- 63. Бетоносмесители. Устройство, классификация, параметры.
- 64.Опишите устройство и принцип действия растворосмесителей. Классификация, Принципиальные схемы.
- 65. Определение производительности бетоно и растворосмесителей.
- 66. Типы бетоно и растворонасосов. Кинематические схемы
- 67.Основные виды оборудования, применяемого при уплотнении бетонных смесей. Принципиальные схемы
- 68. Дозаторы принцип действия и конструктивные схемы.
- 69. Бетононасосы- конструкции, принцип работы, применимость, индексация.
- 70. Растворонасосы- конструкция, принцип действия.
- 71. Машины для производства буровых работ. Принципиальные схемы.
- 72. Устройство и принцип действия паро-воздушных молотов.
- 73. Как устроены и работают штанговые и трубчатые дизельмолоты.
- 74. Способы погружения свай, область применения различных способов и устройства их реализации.
- 75. Работа и принципиальные схемы вибромолотов и вибропогружателей.
- 76. Классификация дробилок. Способы дробления материалов.
- 77. Щековые дробилки. Конструкция, принцип действия.
- 78. Конусные дробилки. Конструкция, принцип действия.
- 79.Валковые дробилки конструкция, применимость.
- 80. Молотковые и роторные дробилки. Конструкция, применимость.
- 81. Мельницы. Конструкции, принцип работы.
- 82. Грохоты. Устройство, принцип работы, эффективность грохочения.
- 83. Передвижные дробильно-сортировочные и моечные машины.
- 84. Дайте классификацию сортировочных и моечных машин, их схемы.
- 85. Самотечные лотки, виброхоботы, вибропитатели, виброжелоба.
- 86.Бетоноукладочные машины, разравнивающие, уплотняющие и выглаживающие бетонную смесь.
- 87. Классификация растворонасосов, их конструктивные и кинематические схемы.
- 88.Способы дозирования компонентов, составляющих бетонную смесь и раствор.
- 89. Расчёт производительности бетоно и растворо-смесителей.
- 90. Назначение и виды сваебойного оборудования. Комплект сваебойной установки.
- 91. Машины для промывки материалов.
- 92.Основные конструктивные схемы бетоносмесителей циклического и непрерывного действия и их рабочий процесс.
- 93. Лёгкие переносные краны, консольно-балочные, стационарные краны, кабельные краны. Устройство, область применения.
- 94. Понятие о конструктивной и кинематической схемах машин.

- 95. Автомобили, тягачи, тракторы, прицепы, конструкция, классификация, устройство и назначение.
- 96.Классификация инструмента для производства общестроительных работ, его назначение.
- 97. Типы приводов механического инструмента и их характеристики.
- 98.Классификация электроинструментов, основные параметры, техника безопасности при эксплуатации.
- 99. Типы пневмоинструментов. Конструктивные схемы основных типов: ударного, вращательного, ударно-вращательного действия. Принцип их работы.
- 100. Машины и механизированные установки для производства штукатурных работ. Устройство сопел для нанесения растворов.
- 101. Затирочные машины.
- 102. Оборудование для малярных работ классификация, устройство, назначение.
- 103. Машины для отделки полов. Устройство и принцип действия паркетострогательных, паркетно и мозаично шлифовальных машин.
- 104. Основные положения по эксплуатации машин.
- 105. Техническое обслуживание и ремонт машин. Виды технических обслуживаний. Типы ремонтов.
- 106. Система планово-предупредительного ремонта строительных машин система ППР. Основные понятия системы ППР.
- 107. Работы, выполняемые при текущем и капитальном ремонтах. Методы ремонта.
- 108. Понятие об устойчивости САР. Виды устойчивостей. Устойчивые и неустойчивые САР.
- 109. Датчики механических величин, фото и тензодатчики температур.

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

Контроль освоения дисциплины «Механизация строительства» проводится в соответствии Положением системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1 — «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

### Критерии оценивания ответов во время устного опроса

Ответы студента во время устного опроса на несколько последовательных вопросов оцениваются по двухбалльной шкале (0 – ответы преимущественно неверные или отсутствуют, 1 – на вопросы преимущественно даются верные ответы).

Тестовые задания по дисциплине используются для текущего контроля усвоения учебного материала. Тестовое задание по каждой теме содержит 5 вопросов, выполнение задания оценивается по 6-балльной шкале (0 — все ответы неверные, 5 — на все вопросы даны верные ответы).

#### Критерии оценивания доклада

Критериями оценивания доклада являются: соответствие содержания доклада заданной теме; степень раскрытия темы в содержании доклада; качество подобранного материала и уровень освоения этого материала докладчиком; качество представления материала (выразительность, наличие иллюстраций).

Оценка «отлично» — выполнены все требования к представлению доклада: подобран релевантный теме материал; тема достаточно полно раскрыта, материал интересный и достоверный (из авторитетных источников); текст доклада хорошо структурирован, соблюден временной регламент; доклад представлен выразительно, сопровождается демонстрацией иллюстраций; докладчик ориентируется в теме, может ответить на вопросы по теме доклада.

Оценка «хорошо» – основные требования к докладу выполнены, но при этом допущены недочёты: нечеткая структура доклада; отсутствие иллюстраций (в случае, когда их было целесообразно использовать); незначительное нарушение временного регламента.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные нарушения требований к докладу: тема раскрыта недостаточно; допущены фактические ошибки, нарушена терминология; доклад представлен невыразительно, неясно.

Оценка «неудовлетворительно» — тема доклада не раскрыта или подобранный материал не соответствует заданной теме; докладчик не ориентируется в теме доклада, не может ответить на вопросы; устное выступление не подготовлено (попытки зачитывать незнакомый текст с листа или веб-страницы).

### Критерии оценивания знаний при проведении экзамена

Критериями оценивания ответа на экзамене являются: ответ на вопрос из списка вопросов к экзамену в соответствии с содержанием программы курса; ответ на дополнительный вопрос (краткий вопрос по лекционному материалу); владение основными понятиями, входящими в содержание курса; владение фактическим материалом, представленным в программе.

Оценка «отлично» – на основной вопрос (из списка вопросов к экзамену) дается полный и правильный ответ в соответствии с программой; дается правильный ответ на дополнительный вопрос; студент демонстрирует владение основными понятиями.

Оценка «хорошо» – в ответах на основной и дополнительный вопросы и при определении понятий допускаются отдельные фактические ошибки и неточности.

Оценка «удовлетворительно» — студент дает неполные и неточные ответы на основной и дополнительные вопросы; дает неточные определения ключевых понятий курса; не может ответить на дополнительный вопрос.

Оценка «неудовлетворительно» — студент не может дать ответ ни на один вопрос из списка вопросов к экзамену, в том числе по собственному выбору, а также на дополнительные вопросы; не освоил содержание основных понятий (не может дать определений или своими словами пояснить содержание терминов).

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная

- 1. Троицкий, С. Н. Основные машины и оборудование для механизации работ в строительстве: конспект лекций / С. Н. Троицкий. Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. 131 с. ISBN 5-7264-0466-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16989.html">http://www.iprbookshop.ru/16989.html</a> (дата обращения: 08.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **2.** Лебедев, В. М. Технология и механизация процессов городского строительства и хозяйства : учеб. пособие / В.М. Лебедев. М. : ИНФРА-М, 2019. 329 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015404-6. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1031285">https://znanium.com/catalog/product/1031285</a>
- 3. Рыжевская, М. П. Технология строительного производства: учебник / М. П. Рыжевская. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 520 с. ISBN 978-985-503-890-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/94331.html">http://www.iprbookshop.ru/94331.html</a> (дата обращения: 08.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

### Дополнительная

- 1. Жулай, В. А. Механизация и автоматизация строительства [Электронный ресурс] : практикум / В. А. Жулай, Н. П. Куприн. Электрон. текстовые данные. Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 95 с. 978-5-89040-483-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30841.html
- 2. Рачков, Е. В. Системы и средства механизации и автоматизации [Электронный ресурс] : сборник методических рекомендаций к лабораторным работам / Е. В. Рачков. Электрон. текстовые данные. М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. 39 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46761.html">http://www.iprbookshop.ru/46761.html</a>

3. Рачков, Е. В. Системы и средства механизации и автоматизации. Часть 2 [Электронный ресурс]: конспект лекций / Е. В. Рачков. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2008. — 92 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46762.html">http://www.iprbookshop.ru/46762.html</a>

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

- рекомендуемые интернет сайты:
- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы http://ru.wikipedia.org
- 2. Каталог Государственных стандартов <a href="http://stroyinf.ru/cgibin/mck/gost.cgi">http://stroyinf.ru/cgibin/mck/gost.cgi</a>
  - 3. Научная электронная библиотека <a href="https://eLIBRARY.ru">https://eLIBRARY.ru</a>
- 4. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru">https://edu.kubsau.ru</a>
  - 5. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://edu.ru">http://edu.ru</a>
- 6. Черчение. Каталог. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
  - 7. Специализированный портал для инженеров <a href="http://dwg.ru">http://dwg.ru</a>

### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Механизация строительства: Метод. указания для самостоятельной работы / сост. Г. В. Дягтерев, И. И. Рудченко . – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 362 с.

 $\underline{https://kubsau.ru/upload/iblock/3bf/3bf287218e32285b2b0510089725ff4f.p}_{df}$ 

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

Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office	Пакет офисных приложений
	(включаетWord, Excel,	
	PowerPoint)	
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Autodesk Autocad	САПР
5	Система тестирования	Тестирование
	INDIGO	_

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	электронная		
	библиотека		
	eLibrary		
2	DWG.ru	Универсальная	http://dwg.ru
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

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

$N_{\overline{0}}$	Наименование	Наименование помещений для проведения	Адрес
$\Pi$ /	учебных	всех видов учебной деятельности,	(местоположение)
П	предметов,	предусмотренной учебным планом, в том	помещений для
	курсов,	числе помещения для самостоятельной	проведения всех видов
	дисциплин	работы, с указанием перечня основного	учебной деятельности,
	(модулей),	оборудования, учебно-наглядных пособий	предусмотренной
	практики, иных	и используемого программного обеспечения	учебным планом (в
	видов учебной		случае реализации

			~ 0
	деятельности,		образовательной
	предусмотренны		программы в сетевой
	х учебным		форме дополнительно
	планом		указывается
	образовательной		наименование
	программы		организации, с
			которой заключен
			договор)
1	2	3	4
1	Механизация	Помещение №112 ГД, посадочных мест — 60;	350044,
	строительства	площадь — 63,8м <sup>2</sup> ; учебная аудитория для	
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Краснодар, ул. им.
		занятий семинарского типа, курсового	
		проектирования (выполнения курсовых	
		работ), групповых и индивидуальных	
			факультета
		промежуточной аттестации.	A and a second
		сплит-система — 1 шт.;	
		Chimi-cherema — 1 mr.,	
		специализированная мебель (учебная доска,	
		учебная мебель);	
		технические средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудования и учебно-	
		наглядных пособий (ноутбук, проектор,	
		экран);	
	) <i>(</i>	программное обеспечение: Windows, Office.	250044
	Механизация	Помещение №111 ГД, посадочных мест — 30;	
	строительства	площадь — 44,6м²; учебная аудитория для	
		проведения занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования (выполнения	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		курсовых работ), групповых и	
		индивидуальных консультаций, текущего	-
		контроля и промежуточной аттестации.	факультета
		сплит-система — 1 шт.;	
		специализированная мебель (учебная доска,	
		учебная мебель).	
3	Механизация	Помещение №409 ГД, посадочных мест — 17;	
	строительства	площадь — 68,5м <sup>2</sup> ; учебная аудитория для	
		проведения занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования (выполнения	Калинина, 13, здание
		курсовых работ), групповых и	учебного корпуса
		индивидуальных консультаций, текущего	строительного
			факультета
		технические средства обучения	
		(принтер — 1 шт.;	
		проектор — 2 шт.;	
		компьютер персональный — 19 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
<u> </u>		luhumanin	1

		доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;	
		специализированная мебель (учебная доска,	
		учебная мебель).	
4	Механизация	Помещение №301 НОТ, площадь — 11,1м <sup>2</sup> ;	350044,
	строительства	преподавательская.	Краснодарский край, г.
			Краснодар, ул. им.
		сплит-система — 1 шт.;	Калинина, 13, корпус
		технические средства обучения	факультета заочного
		(принтер — 1 шт.;	обучения
		компьютер персональный — 1 шт.).	
5	Механизация	Помещение №405 НОТ, площадь — 36,2м <sup>2</sup> ;	350044,
	строительства	преподавательская.	Краснодарский край,
			г. Краснодар, ул. им.
		сплит-система — 1 шт.;	Калинина, 13, корпус
		холодильник — 1 шт.;	факультета заочного
		технические средства обучения	обучения
		(принтер — 1 шт.;	-
		компьютер персональный — 1 шт.).	