

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт Политехнический
Кафедра «Подъемно-транспортные машины и оборудование»

Утверждено на заседании кафедры
«Подъемно-транспортные машины и обо-
рудование»
25 января 2022 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой


В.Ю. Анцев

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

с направленностью (профилем)

Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

Формы обучения: очная, заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 230302-01-22

Тула 2022 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

Разработчики:

Шафорост Александр Николаевич, доцент, к.т.н.



1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристику основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.1)

1. С каким сердечником должны использоваться канаты, при работе с горячими грузами?

- А. с органическим; Б. с искусственным; В. с металлическим.

2. Укажите материал сердечника.

1	2
1. М. С. 2. А. С. 3. О. С.	А. Искусственный Б. Органический В. Асбестовый Г. Металлический.

3. Минимальным расчетным углом для стропа, является угол – 0 градусов.

- А. да; Б. нет.

4. Какие виды цепей используются для изготовления стропов?

- А. пластинчатая; Б. сварная и якорная; В. только сварная.

5. Для чего служат коуши?

- А. увеличения грузоподъемности стропа; Б. защиты петли стропа от износа; В. увеличения прочности стропа.

6. Канат, свитый непосредственно из отдельных волокон, называют:

- А. одинарной свивки; Б. таких канатов не изготавливают; В. тройной свивки; Г. двойной свивки.

7. Длина отрезка каната, прядь которого совершила полный оборот вокруг оси, называется:

- А. оборот свивки; Б. виток свивки; В. сбег свивки; Г. шаг свивки.

8. При длительном хранении стальные канаты осматривают и смазывают не реже чем через:

- A. 1 месяц; Б. 3 месяца; В. 6 месяцев; Г. 12 месяцев.

9. Строп, состоящий из отрезка каната, на концах которого имеются петли, называют:
А. универсальный; Б. облегченный; В. многоветвевой; Г. укороченный.

10. Траверсы, имеющие возможность кантовки поднимаемого элемента, называют:
А. балочные; Б. решетчатые; В. пространственные; Г. балансирующие.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.2)

1. Что относится к концевым элементам стропов?

- A. грейфер; Б. электромагнит; В. крюк, карабин, кольцо, коромысло, струбцина.

2. Тара – это емкость, которая предназначена только для

А. перемещение грузов; Б. удобного перемещения и хранения грузов; В. для хранения грузов.

3. Укажите грузы, которые подразделяются в зависимости от вида способа строповки и складирования:

А. лёгкие, тяжёлые, весьма тяжёлые; Б. обычной длины, длинномерные; В. Штучные, сыпучие, жидкие, полужидкие.

4. К длинномерным грузам относятся те грузы, длина которых:

- A. более 6м; Б. менее 6м; В. более 3м.

5. К зацепным захватам относятся:

А. крюковые, петлевые, канатные и цепные захваты; Б. самозажимные клещевые, эксцентриковые и клиновые захваты; В. штыревые и коромысловые захваты; Г. грейферные и ковшовые захваты

6. Блочно-канатная система для изменения силы и скорости называется:

- A. блок; Б. полиспаст; В. домкрат; Г. лебедка.

7. Для подъема плиты перекрытия с четырьмя монтажными петлями применяют:

А. четырехветвевой строп; Б. четырехветвевую траверсу; В. облегченный строп; Г. балансирующую траверсу.

8. Для опускания тяжелых грузов на небольшую высоту при помощи выдвижной рейки с зубцами служит:

- A. лебедка; Б. гидравлический домкрат; В. винтовой домкрат; Г. реечный домкрат.

9. Монтажными кранами, которые способны перемещаться с большой скоростью на значительные расстояния, являются краны:

- A. башенные; Б. пневмоколесные; В. автомобильные; Г. гусеничные.

10. Расстояние по горизонтали от оси вращения поворотной части до вертикальной оси грузозахватного органа при установке крана на горизонтальной площадке называют:

А. грузовой момент; Б. вылет стрелы; В. высота подъема; Г. грузоподъемность.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.3)

1. Канат, свитый из канатов одинарной свивки, называют:

А. одинарной свивки; Б. таких канатов не изготавливают; В. тройной свивки; Г. двойной свивки.

2. Петлю стального каната образуют счаливанием или постановкой сжимов, количество которых на один узел должно быть не менее:

А. двух; Б. трех; В. четырех; Г. пяти.

3. При эксплуатации стальные канаты осматривают и смазывают не реже чем:

А. 1 раз в месяц; Б. 1 раз в квартал; В. 1 раз в полгода; Г. 1 раз в год.

4. Строп в виде замкнутой петли из отрезка каната, концы которого соединены, называют:

А. универсальный; Б. облегченный; В. многоветвевой; Г. укороченный.

5. Для подъема длинномерных или объемных элементов с уменьшением высоты подъема крюка применяют:

А. лебедку; Б. домкрат; В. стропы; Г. траверсы.

6. Устройство, состоящее из обоймы, на оси которой на подшипниках устанавливаются ролики, так чтобы каждый из них врачался самостоительно, называется:

А. блок; Б. полиспаст; В. домкрат; Г. лебедка.

7. Для подъема фундаментного блока с четырьмя монтажными петлями применяют:

А. четырехветвевой строп; Б. четырехветвевую траверсу; В. облегченный строп; Г. балансирную траверсу.

8. Для опускания тяжелых грузов на небольшую высоту при помощи винтового устройства служит:

А. лебедка; Б. гидравлический домкрат; В. винтовой домкрат; Г. речный домкрат.

9. Монтажными кранами, которые способны перемещаться с грузом по строительной площадке без выносных опор, являются краны:

А. башенные; Б. пневмоколесные; В. автомобильные; Г. гусеничные.

10. Максимальный вес груза, который кран может поднять называют:

А. грузовой момент; Б. вылет стрелы; В. высота подъема; Г. грузоподъемность.

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.1)

1. К фрикционным захватам относятся

- А. крюковые, петлевые, канатные и цепные захваты; Б. самозажимные клещевые, эксцентриковые и клиновые захваты; В. штыревые и коромысловые захваты; Г. грейферные и ковшовые захваты

2. К анкерным захватам относятся

- А. крюковые, петлевые, канатные и цепные захваты; Б. самозажимные клещевые, эксцентриковые и клиновые захваты; В. штыревые и коромысловые захваты; Г. грейферные и ковшовые захваты

3. К зачерпывающим захватам относятся:

- А. крюковые, петлевые, канатные и цепные захваты; Б. самозажимные клещевые, эксцентриковые и клиновые захваты; В. штыревые и коромысловые захваты; Г. грейферные и ковшовые захваты

4. Электромагнитные грузозахватные устройства применяют для

- А. перегрузки пакетированных (или одиночных) тарно-упаковочных и штучных грузов; Б. подхвата грузов, лежащих на подкладках, поддонах или имеющих полости; В. Для перегрузки сыпучих грузов; Г. для перегрузки грузов из ферромагнитных материалов

5. Грейферные грузозахватные устройства применяют для:

- А. перегрузки пакетированных (или одиночных) тарно-упаковочных и штучных грузов; Б. подхвата грузов, лежащих на подкладках, поддонах или имеющих полости; В. Для перегрузки сыпучих грузов; Г. для перегрузки грузов из ферромагнитных материалов

6. Канат, свитый из канатов двойной свивки, называют:

- А. одинарной свивки; Б. таких канатов не изготавливают; В. тройной свивки; Г. двойной свивки.

7. Внутрь петли стального каната заделывают коуш, изготовленный из листового металла с целью:

- А. повысить прочность каната; Б. сделать перегиб каната более плавным; В. для красоты; Г. удерживать петлю.

8. Строп из канатов двойной свивки бракуется в соответствии с действующими нормами по показателю:

- А. уменьшение диаметра каната; Б. поверхностный износ проволок; В. число обрывов проволок; Г. сосредоточение обрывов проволок.

9. Строп, состоящий из скобы, которая навешивается на крюк крана, и ветвей, называют:

- А. универсальный; Б. облегченный; В. многоветвевой; Г. укороченный.

10. Траверсы, длиной более 4 м изготовленные в виде простейших ферм треугольной формы с вершиной угла, обращенной вверх или вниз, называют:

- А. балочные; Б. решетчатые; В. пространственные; Г. балансирные.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.2)

1. Пеньковые и капроновые канаты в такелажных работах применяются для:

А. подъёма грузов небольшой массы вручную, для всевозможных оттяжек, растяжек и т. п; Б. применяются для соединения монтажных полиспастов с подъёмно-транспортными средствами; В. Для строповки тяжеловесного оборудования

2. Витые стропы применяются для:

А. подъёма грузов небольшой массы вручную, для всевозможных оттяжек, растяжек и т. п; Б. применяются для соединения монтажных полиспастов с подъёмно-транспортными средствами; В. Для строповки тяжеловесного оборудования

3. Калиброванные и пластиинчатые цепи использую для:

А. стропов; Б. грузоподъёмных механизмов.

4. Грузозахватные приспособления, предназначенные для подъёма крупногабаритного и длинномерного оборудования и конструкций при необходимости строповки их за несколько точек – это:

А. Грейферы; Б. Траверсы; В. Коуши

5. Монтажные ложные штуцера применяются для:

А. Для захвата различных грузов, оборудования и конструкций; Б. Для строповки вертикальных цилиндрических аппаратов при их подъёме и установке на фундамент; В. соединения отдельных звеньев различных грузозахватных устройств

6. Механизм, тяговое усилие которого передается посредством каната от приводного барабан, называется:

А. блок; Б. полиспаст; В. домкрат; Г. лебедка.

7. Для подъема перемычки с двумя монтажными петлями применяют:

А. двухветвевой строп; Б. двухветвевую траверсу; В. облегченный строп; Г. универсальный строп.

8. Для поднятия тяжелых грузов на небольшую высоту под давлением жидкости служит:

А. лебедка; Б. гидравлический домкрат; В. винтовой домкрат; Г. реечный домкрат.

9. Монтажными поворотными кранами со стрелой, закрепленной в верхней части вертикально расположенной башни, являются краны:

А. башенные; Б. пневмоколесные; В. автомобильные; Г. гусеничные.

10. Расстояние по вертикали от уровня стоянки крана до грузозахватного органа, находящегося в верхнем положении, называют:

А. грузовой момент; Б. вылет стрелы; В. высота подъема; Г. грузоподъемность.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.3)

1. Для каких целей предназначены грузозахватные устройства (ГЗУ)? Какие типы ГЗУ Вам известны, и чем они отличаются друг от друга?
2. Приведите классификацию ГЗУ.
3. Перечислите основные узлы и детали ГЗУ.
4. Что представляют собой канаты? Расскажите об их назначении и приведите их классификацию.
5. Перечислите известные Вам концевые крепления канатов и охарактеризуйте каждый из них.
6. Дайте характеристику грузовым цепям.
7. Чем отличаются канаты и цепи?
8. Расскажите о концевых захватных элементах.
9. Для чего предназначены съемные ГЗУ? Что собой представляют стропы, каково их назначение?
10. Какие ГЗУ предназначены для строповки длинномерных и крупногабаритных грузов? Охарактеризуйте их.
11. Дайте характеристику подхватам, для каких работ и с какими грузами они предназначены?
12. Расскажите о назначении и области применения зажимных ГЗУ.
13. Что представляют собой захваты, встроенные в рабочий орган ПРМ?
14. Дайте характеристику электромагнитным захватам.
15. Расскажите о назначении, устройстве и работе грейферных захватов и ковшей.
16. Охарактеризуйте вакуумные захваты.
17. Для работы с какими видами грузов предназначены полуавтоматические и автоматические захваты? Какие конструктивные особенности этих захватов известны Вам?
18. Опишите типовую методику расчета ГЗУ.
19. Приведите методику расчета строп, клещевых и эксцентриковых захватов.
20. Опишите алгоритм проектирования ГЗУ.

4. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся (защиты курсовой работы (проекта)) по дисциплине (модулю)

Не предусмотрено основной профессиональной образовательной программой.