Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Чирикова Лилия Иванф ЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директофедеральное государственное бюджетное образования

Дата п**САМАРОКИЙ** 20: **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ** УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Уникальный программный ключ:

(СамГУПС)

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5 **Филиал СамГУПС** в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

СамГУПС вт. Саратове

/Чирикова Л.И./

августа 2020 г.

Б1.О.29 Транспортно-грузовые системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) 2019 актуализирована по программе 2020

Кафедра «Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины»

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация **№**1 Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения

заочная

53E Объем дисциплины

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является подготовка к ведению производственно-технологической деятельности в области функционирования транспортно-грузовых систем по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» специализации (профиля) «Магистральный транспорт» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.

Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОПК-7: Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально- технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

| Инликатор | ОПК-7.1. Оценивает экономическую эффективность управленческих решений и определяет основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций. |
|-----------|---|
| Индикатор | ОПК-7.2. Разрабатывает программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого производства |

ПКО-1: Способность к выполнению комплекса услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозках грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного ирационального взаимодействия видов транспорта, оставляющих единую транспортную систему

| Индикатор | ПКО-1.1. Готовность к разработке и внедрению технологических процессов, техническо-распорядительных актов и иной технической документации железнодорожного транспорта. |
|-----------|--|
| Индикатор | ПКО-1.2. Планирование деятельности при продвижении транспортных услуг, связанных с перевозкой груза; выбор оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач компании транспортной отрасли. |
| Инликатор | ПКО-1.3. Знание и применение принципов грузовой и коммерческой работы |

1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

логистику устройство, складирования; структуру функции, технико-эксплуатационные характеристики транспортно-грузовых систем, определение производительности подъёмно-транспортных машин; телемеханическое и автоматическое управление погрузочно-разгрузочными машинами и установками; контейнерные терминалы; автоматизированные и механизированные склады; проектирование транспортно-складских комплексов; организационную структуру и планирование работы подразделений, занятых погрузочно-разгрузочными работами.

Уметь:

выполнять расчеты основных параметров транспортно-грузовых комплексов; разрабатывать проекты транспортно-грузовых, складских комплексов.

Владеть:

методами технико-экономического обоснования при принятии решения о формировании или развитии транспортно-грузового, складского комплекса; технико-экономическими расчетами механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Код дисциплины | Наименование дисциплины | Коды формируемых компетенций | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 2.1 Осваиваемая дисциплина | | | | | | | | | | |
| Б1.О.29 | Транспортно-грузовые системы | ОПК-7; ПКО-1 | | | | | | | | | |
| | 2.2 Предшествующие дисциплины | | | | | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | | | |
| | 2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины | | | | | | | | | | |
| Б1.О.28 | Терминальные системы транспорта | ОПК-7, ПКО-1 | | | | | | | | | |

| 2.4 Последующие дисциплины | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Б1.О.31 | Железнодорожные станции и узлы | ОПК-4; ПКО-4 | | | | | | | |
| Б1.О.32 | Управление грузовой и коммерческой работой | ОПК-7; ПКО-1 | | | | | | | |
| 2 | 3 OF LEW HIGHING HALLI (MORVING) P 2AUFTULIY FIMHINIAY C VVAZAHIJEM KORIJUECTPA | | | | | | | | |

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 Объем дисциплины (модуля)

5 3ET

3.2 Распределение академических часов по семестрам (для офо)/курсам(для зфо) и видам учебных занятий

| | № семестра (для офо) / курса (для зфо) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|-----|
| Вид занятий | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | Итого | |
| | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД | УП | РПД |
| Контактная | | | | | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 |
| Лекции | | | | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| Лабораторные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Практические | | | | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| Консультации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инд.работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контроль | | | | | 9 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 9 |
| Сам. работа | | | | | 163 | 163 | | | | | | | | | | | | | | | 163 | 163 |
| ИТОГО | | | | | 180 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | 180 | 180 |

3.3. Формы контроля и виды самостоятельной работы обучающегося

| Форма контроля | Семестр (офо)/ курс(зфо) |
|-----------------|--------------------------------|
| Экзамен | 3 |
| Зачет | - |
| Курсовой проект | - |
| Курсовая работа | 3 |
| Контрольная | - |
| РГР | - |
| Реферат/эссе | - |

| eronienianon puodiai ody iuromeroen | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Нормы времени на самостоятельную работу обучающегося | | | | | | | | |
| Вид работы | Нормы времени, час | | | | | | | |
| Подготовка к лекциям | 0,5 часа на 1 час аудиторных занятий | | | | | | | |
| Подготовка к практическим/ лабораторным занятиям | 1 час на 1 час аудиторных занятий | | | | | | | |
| Подготовка к зачету | 9 часов (офо) | | | | | | | |
| Выполнение курсового проекта | 72 часа | | | | | | | |
| Выполнение курсовой работы | 36 часов | | | | | | | |
| Выполнение контрольной работы | 9 часов | | | | | | | |
| Выполнение РГР | 18 часов | | | | | | | |
| Выполнение реферата/эссе | 9 часов | | | | | | | |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код | Наименование разделов и тем | Вид занятия | Семестр / курс | К-во ак.часов | Компетенции | Литература | Часы в интерактивной форме | | |
|---------|--|----------------|-------------------|------------------|-----------------|--|----------------------------|------------------|--|
| занятия | | | | | | | К-во ак.часов | Форма занятия | |
| | Раздел 1. Введение в транспортно-грузовые логистические системы. | | | | | | | | |
| | Структура и функции транспортно-грузовых систем. | Лек | 3 | 1 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4 | - | - | |
| | Выбор типа подвижного состава и определение суточных грузо- и вагонопотоков. Разработка вариантов транспортно-грузовых | Пр | 3 | 1 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э1 | - | - | |

| 1.3 | Изучение основных | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; | Л1.1, Л1.2, | 2 | Интерактивная |
|------|---|-----|---|----------|----------|-------------------------------|---|---------------|
| 1.3 | технико-эксплуатационных | Ср | 3 | | ПКО-1 | Л1.3,Л2.1, Л.2.2, | 2 | экскур- |
| | характеристик | | | | IIKO-1 | Л2.3, Л2.4, М2, | | сия |
| | подъёмно-транспортных | | | | | Э2 | | CIII |
| | Раздел 2. Технические | | | | | | | |
| | средства | | | | | | | |
| 2.1 | Устройство, | Лек | 3 | 1 | ОПК-7; | Л1.1, Л1.2, | = | - |
| | технико-эксплуатационные | | | | ПКО-1 | Л1.3,Л2.1, | | |
| | характеристики элементов | | | | | Л.2.2, Л2.3, | | |
| | транспортно-грузовых систем. | | | | | Л2.4, Э2 | | |
| | Определение | | | | | | | |
| | производительности подъёмно-транспортных | | | | | | | |
| 2.2 | | | 2 | 1 | OHIC 7 | пт т пт | | |
| 2.2 | Определение производительности и | Пр | 3 | 1 | ОПК-7; | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, | | |
| | количества | | | | ПКО-1 | Л.2.2, Л2.3, | | |
| | подъёмно-транспортных | | | | | Л2.4, M1 | | |
| | машин. Разработка графика | | | | | | | |
| | технического обслуживания и | | | | | | | |
| | ремонта | | | | | | | |
| | подъёмно-транспортных | _ | | _ | | | | |
| 2.3 | Исследование организации | Cp | 3 | 2 | ОПК-7; | Л1.1, Л1.2, | - | - |
| | работы козловых двухконсольных (мостовых) | | | | ПКО-1 | Л1.3,Л2.1, | | |
| | кранов, передвижных | | | | | Л.2.2, Л2.3, Л2.4, М2, Э2 | | |
| | поворотных стреловых кранов, | | | | | J12.4, W12, J2 | | |
| | вилочных погрузчиков. | | | | | | | |
| | Исследование | | | | | | | |
| | производительности и | | | | | | | |
| | мощности конвейеров. | | | | | | | |
| 2.4 | Технические и | Cp | 3 | 2 | ОПК-7; | Л1.1, Л1.2, | - | - |
| | эксплуатационные параметры | | | | ПКО-1 | Л1.3,Л2.1, | | |
| | подъёмно-транспортных | | | | | Л.2.2, Л2.3, | | |
| | машин. Надежность подъёмно-транспортных | | | | | Л2.4, Э2 | | |
| 2.5 | Техническое обслуживание и | Cn | 3 | 2 | ОПК-7; | Л1.1, Л1.2, | | |
| 2.3 | ремонт | Ср | 3 | 2 | ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, | - | - |
| | подъемно-транспортных | | | | IIKO-I | | | |
| | машин. | | | | | Л2.3, Л2.4, Э2 | | |
| 2.6 | Устройство и | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; | Л1.1, Л1.2, | - | - |
| | технико-эксплуатационные | 1 | | | ПКО-1 | Л1.3,Л2.1, Л.2.2, | | |
| | характеристики мостовых и | | | | | Л2.3, Л2.4, Э2 | | |
| | козловых кранов. | | | | | | | |
| 2.7 | Устройство и | Cp | 3 | 2 | ОПК-7; | Л1.1, Л1.2, | - | - |
| | технико-эксплуатационные | | | | ПКО-1 | Л1.3,Л2.1, Л.2.2, | | |
| | характеристики стреловых | | | | | Л2.3, Л2.4, Э2 | | |
| 2.8 | кранов. Устройство и | Cn | 3 | 2 | ОПУ 7. | пттт | | |
| 2.8 | устроиство и технико-эксплуатационные | Ср | 3 | | ОПК-7; | Л1.1, Л1.2, | - | _ |
| | характеристики башенных и | | | | ПКО-1 | Л1.3,Л2.1, Л.2.2, | | |
| | портальных кранов. | | | | | Л2.3, Л2.4, Э2 | | |
| 2.9 | Устройство и | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; | Л1.1, Л1.2, | - | - |
| / | технико-эксплуатационные | - r | _ | - | ПКО-1 | Л1.3,Л2.1, Л.2.2, | | |
| | характеристики напольных | | | | | Л2.3, Л2.4, Э2 | | |
| | безрельсовых погрузчиков и | | | | | | | |
| | штабелеров. | | | | | | | |
| 2.10 | Устройство и | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; | Л1.1, Л1.2, | - | - |
| | технико-эксплуатационные | | | | ПКО-1 | Л1.3,Л2.1, Л.2.2, | | |
| | характеристики самоходных | | | | | Л2.3, Л2.4, Э2 | | |
| 2.11 | ковшовых погрузчиков. | C:- | 2 | | OHE 7 | пт т пт о | | |
| 2.11 | Устройство и технико-эксплуатационные | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; | Л1.1, Л1.2, | - | - |
| | характеристики специальных | | | | ПКО-1 | Л1.3,Л2.1, Л.2.2, | | |
| | погрузочно-выгрузочных | | | | | Л2.3, Л2.4, Э2 | | |
| | устройств (бункеры, силосы, | | | | | | | |
| | вагоноразгрузочные машины). | | | | | | | |
| | / | | | <u> </u> | <u> </u> | | | <u> </u> |

| _ | | | T | • | | 1 | | |
|------|---|-----|---|---|-----------------|---|---|----------------------|
| 2.12 | Устройство и технико-эксплуатационные характеристики конвейерных систем. | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 2.13 | Устройство и технико-эксплуатационные характеристики элеваторов. | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 2.14 | Устройство и технико-эксплуатационные характеристики установок пневматического транспорта. | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 2.15 | Устройство и технико-эксплуатационные характеристики установок гидравлического транспорта. | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 2.16 | Определение производительности погрузочно-разгрузочных машин и установок непрерывного действия. | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 2.17 | Телемеханическое и автоматическое управление погрузочно-разгрузочными машинами и установками. | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| | Раздел 3. Складское хозяйство | | | | | | | |
| 3.1 | Механизированные и автоматизированные склады. Контейнерные пункты и терминалы. Расчёт основных параметров и задачи автоматизированных систем управления транспортно-грузовыми комплексами. Технико-экономическое обоснование вариантов транспортно-грузовых комплексов. | Лек | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2, Э2 | 2 | Проблемная лекция |
| 3.2 | Разработка схем автоматизации погрузочно-разгрузочных работ и складских операций для различных родов грузов. Расчёт основных параметров транспортно-грузовых комплексов. Технико-экономическое обоснование вариантов транспортно-грузовых | Пр | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, М1, Э2 | 2 | Метод проектов |
| 3.3 | Исследование характера истечения насыпного груза из емкости, скорости и коэффициента истечения насыпного груза через отверстие в дне бункера. Определение вертикального давления на разгрузочный люк | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, М2, Э2 | - | - |
| 3.4 | Требования к проектированию, строительству и технической оснащенности складов. | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |

| 2.5 | T | - | | 1 0 | OHIC 7 | П1 П1 А | | |
|------|---|----|---|-----|-----------------|--|---|---|
| 3.5 | Требования пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды при проектировании транспортно-грузовых комплексов. | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 3.6 | Устройство и организация работы современных складов. | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 3.7 | Автоматизация документооборота и учета грузов на складах. | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 3.8 | Определение показателей, используемых для сравнения инвестиционных проектов. | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 3.9 | Структура и определение эксплуатационных расходов транспортно-грузового комплекса. | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 3.10 | Структура и определение капитальных затрат на строительство склада. | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 3.11 | Организационная структура и планирование работы подразделений, занятых погрузочно-разгрузочными работами на железнодорожном транспорте. | Ср | 3 | 2 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 3.12 | Транспортно-грузовые комплексы для тарно-штучных и штучных грузов. | Ср | 3 | 6 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 3.13 | Транспортно-грузовые комплексы для контейнеров. | Ср | 3 | 6 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | = | - |
| 3.14 | Транспортно-грузовые комплексы для навалочных и насыпных грузов открытого хранения. | Ср | 3 | 6 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 3.15 | Транспортно-грузовые комплексы для навалочных и насыпных грузов закрытого хранения. | Ср | 3 | 6 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 3.16 | Транспортно-грузовые комплексы для скоропортящихся грузов. | Ср | 3 | 6 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | = | - |
| 3.17 | Транспортно-грузовые комплексы для лесных грузов. | Ср | 3 | 6 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 3.18 | Транспортно-грузовые комплексы для наливных грузов. | Ср | 3 | 6 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |
| 3.19 | Транспортно-грузовые комплексы в пунктах перевалки грузов. | Ср | 3 | 6 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | - | - |

| 3.20 | Особенности | Сp | 3 | 6 | ОПК-7; | Л1.1, Л1.2, | _ | |
|------|---|----|---|----|-----------------|--|---|---|
| | транспортно-грузовых комплексов для таможенных грузов. | • | | | ПКО-1 | Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э2 | | - |
| 3.21 | Изучение техники безопасности и охраны труда при погрузочно-разгрузочных и складских операциях с различными грузами. | Ср | 3 | 4 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л1.3,Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4,Э1, Э2 | - | - |
| | Раздел 4. Подготовка к занятиям. | | | | | | | |
| 4.1 | Подготовка к лекциям. | Ср | 3 | 3 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, Э1, Э2 | - | - |
| 4.2 | Подготовка к практическим занятиям. Выполнение курсовой работы. | Ср | 3 | 16 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, М1, М2, Э1, Э2 | - | - |
| | Раздел 5. Выполнение курсовой работы на тему "Разработка транспортно-грузовых комплексов для переработки различных грузов". | | | | | | | |
| 5.1 | Выбор типа подвижного состава для перевозки заданных грузов. | Ср | 3 | 3 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, М1, М2, Э1, Э2 | - | - |
| 5.2 | Определение объёмов работы транспортно-грузового комплекса. | Ср | 3 | 3 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, М1, М2, Э1, Э2 | - | - |
| 5.3 | Разработка вариантов транспортно-грузовых комплексов. | Ср | 3 | 4 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, М1, М2, Э1, Э2 | - | - |
| 5.4 | Определение основных параметров складских сооружений. | Ср | 3 | 3 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, М1, М2, Э1, Э2 | - | - |
| 5.5 | Определение потребного парка подъёмно-транспортных машин. | Ср | 3 | 3 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, М1, М2, Э1, Э2 | - | - |
| 5.6 | Технико-экономическое сравнение вариантов транспортно-грузовых комплексов. | Ср | 3 | 4 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, М1, М2, Э1, Э2 | - | - |
| 5.7 | Суточный график работы средств механизации погрузочно-разгрузочных работ. | Ср | 3 | 4 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, М1, М2, Э1, Э2 | - | - |
| 5.8 | Техническое обслуживание и ремонт подъёмно-транспортных машин. | Ср | 3 | 4 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, М1, М2, Э1, Э2 | - | - |

| 5.9 | Автоматизация погрузочно-разгрузочных работ и складских операций. | Ср | 3 | 4 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, М1, М2, Э1, Э2 | - | - |
|------|--|----|---|---|-----------------|--|---|---|
| 5.10 | Основные положения техники безопасности и охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ. | Ср | 3 | 4 | ОПК-7; ПКО-1 | Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л.2.2, Л2.3, Л2.4, М1, М2, Э1, Э2 | - | - |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Основными этапами формирования компетенций в рамках дисциплин выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем учебных занятий), которые отражены в разделе 4.

Матрица оценки результатов обучения по дисциплине

| | | Оценочные средства/формы контроля | | | | |
|--------------------|---|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---------|--|
| Код компетенции | Планируемые результаты обучения (показатели оценивания компетенций) | Отчёт по лабораторным работам | Курсовая работа | Тестовое задание | Экзамен | |
| | знает | | | + | + | |
| ОПК-7 | умеет | + | + | | + | |
| | владеет | + | + | | + | |
| | знает | | | + | + | |
| ПКО-1 | умеет | + | + | | + | |
| | владеет | + | + | | + | |

5.2 Показатели и критерии оценивания компетенций

Критерии формирования оценок по выполнению отчёта по практическим работам

«Зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием, выданным для выполнения лабораторных работ обучающийся собрал все необходимые данные для анализа и расчётов, выполнил необходимые графики, схемы, а также рисунки, характеризующие технологии погрузочно-разгрузочных работ и складских операций.

«**He** зачтено» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы, в качестве исходных данных выступили данные учебника, а не хронометражных и визуальных наблюдений.

Критерии формирования оценок по написанию и защите курсовой работы

«Отлично» (5 баллов) — получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой выполнены все необходимые описания, расчёты, графическая часть, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсовой работы, а также грамотно и исчерпывающе ответившие на все встречные вопросы преподавателя.

«Хорошо» (4 балла) – получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой выполнены все необходимые описания, расчёты, графическая часть, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсовой работы. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил не более двух ошибок.

«Удовлетворительно» (3 балла) – получают обучающиеся, оформившие курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями, в которой выполнены все необходимые описания, расчёты, графическая часть, сделаны обобщающие выводы и предложены рекомендации в соответствии с тематикой курсовой работы. При этом при ответах на вопросы преподавателя обучающийся допустил более трёх ошибок.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — ставится за курсовую работу, если число ошибок и недочетов превысило удовлетворительный уровень компетенции.

Критерии формирования оценок по выполнению тестовых заданий

«Зачтено» - получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 100 – 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Не зачтено» - получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы -69% и менее от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает

теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом, данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) – выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

5.3 Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Задание на курсовую работу.

В курсовой работе на тему «Разработка транспортно-грузовых комплексов для переработки различных грузов» обучающиеся должны выбрать тип подвижного состава для перевозки заданных грузов; определить объёмы грузо- и вагонопотоков; рассчитать число подъёмно-транспортных машин; выбрать наиболее рациональный вариант транспортно-грузовых комплексов для заданных грузов на основе технико-экономического обоснования; рассмотреть вопросы, связанные с автоматизацией погрузочно-разгрузочных работ и складских операций, а также основные положения техники безопасности при их выполнении.

Задание на выполнение курсовой работы дает общее направление разработки предложенной темы и может быть дополнено или скорректировано преподавателем.

Курсовая работа должна представлять собой четко и кратко изложенное решение в форме описаний, пояснений, расчетных формул, таблиц и рисунков. В графической части должны быть приведены:

- общий вид подвижного состава, используемого для транспортировки грузов с указанием основных параметров -
- схемы транспортно-грузовых комплексов для всех заданных грузов;
- суточный график работы средств механизации;
- годовой график технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных машин;
- схема автоматизации погрузочно-разгрузочных работ или складских операций для одного из заданных грузов.

Перечень примерных тестовых вопросов:

- 1. Что представляет собой транспортно-грузовой комплекс?
- 2. Приведите классификацию транспортно-грузовых комплексов.3. Что представляет собой транспортно-грузовая система?
- 4. По каким признакам классифицируются машины и механизмы, применяемые на погрузочно-разгрузочных работах?
- 5. Дайте определение крана.
- 6. Опишите принципиальную схему и устройство козловых кранов.
- 7. Какие типы козловых кранов применяются для перегрузки различных грузов?
- 8. Опишите принципиальную схему и устройство мостовых кранов.
- 9. Опишите устройство и технико-эксплуатационную характеристику кранов на железнодорожном ходу.
- 10. Опишите устройство и технико-эксплуатационную характеристику кранов на автомобильном ходу.
- 11. Дайте определение механических погрузчиков, по каким признакам они классифицируются?
- 12. Опишите устройство и технико-эксплуатационную характеристику универсальных малогабаритных электропогрузчиков.
- 13. Опишите устройство и технико-эксплуатационную характеристику универсальных автопогрузчиков.
- 14. Назовите типы ковшовых погрузчиков и опишите их устройство и технические характеристики.
- 15. Где применяются дизельные погрузчики?
- 16. Дайте определение ленточных конвейеров.
- 17. Опишите устройство пластинчатых конвейеров, их преимущества и недостатки.
- 18. Опишите устройство скребковых конвейеров, их преимущества и недостатки.
- 19. Опишите принципиальную схему винтовых конвейеров, преимущества и недостатки.
- 20. Опишите устройство элеваторных установок.

- 21. По каким признакам классифицируются бункерные и силосные установки? 22. Опишите принцип действия вагоноопрокидывателя. 23. Дайте определение технической и эксплуатационной производительностей ПРМ.
- 24. Приведите расчет технической производительности для машин периодического действия.
- 25. Приведите расчет технической производительности для машин непрерывного действия.
- 26. Приведите назначение и классификацию складов.
- 27. Приведите классификацию ТГК тарно-штучных грузов.
- 28. Перечислите требования, предъявляемые к объемно-планировочным решениям ТГК.
- 29. Какие задачи, решаются при выборе рациональных схем планировки ТГК тарно-штучных грузов?
- 30. Какие методы применяют при расчете площади складов.
- 31. Приведите расчет емкости силосного склада.
- 32. Дайте определение линейных размеров складов.
- 33. Дайте понятие о фронте погрузочно-разгрузочных работ.
- 34. Как рассчитать потребное количество погрузочно-разгрузочных машин?
- 35. Какие требования предъявляются при выборе погрузочно-разгрузочных машин?
- 36. Дайте классификацию контейнеров.
- 37. Опишите назначение и виды контейнерных пунктов.

- 38. Как определить емкость контейнерной площадки?
- 39. Как рассчитать длину контейнерной площадки?
- 40. Как устроена контейнерная площадка?
- 41. Из каких затрат складываются капитальные вложения?
- 42. Какие статьи расходов входят в эксплуатационные расходы?
- 43. По каким критериям осуществляется выбор оптимального варианта механизации?
- 44. Каковы задачи механизированной дистанции погрузочно-разгрузочных работ?
- 45. Приведите структуру управления механизированной дистанции погрузочно-разгрузочных работ и коммерческих операций.
- 46. Приведите перечень услуг, предоставляемых механизированной дистанцией.
- 47.В чем заключается необходимость создания передвижных механизированных бригад?
- 48.С какой целью организуются комплексные бригады?
- 49. Каков круг обязанностей, связанных с выполнением правил техники безопасности и производственной санитарии, возлагаемых на каждого из руководителей механизированной дистанции погрузочно-разгрузочных работ?
- 50. Назовите основные требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах с круглым лесом и пиломатериалами, тяжеловесными и длинномерными грузами, контейнерами, тарно-штучными и опасными грузами.

Вопросы к экзамену:

- Понятие и классификация транспортно-грузовых систем.
- Системный подход к организации перевозок грузов.
- 2. 3. Логистический подход к организации перевозок грузов.
- 4. 5. 6. 7. Основные принципы логистики, которыми следует руководствоваться при создании транспортно-грузовых систем.
- Назначение, классификация и область применения грузоподъёмных машин.
- Классификация грузоподъёмных кранов по конструкции и по виду грузозахватного органа.
- Мостовые и козловые краны.
- 8. 9. Краны-штабелёры.
- Стреловые краны.
- 10. Башенные и портальные краны.
- 11. Назначение и классификация погрузочно-разгрузочных машин.
- 12. Напольные безрельсовые погрузчики и штабелеры.
- 13. Самоходные ковшовые погрузчики.
- 14. Самоходные погрузчики непрерывного действия.
- 15. Вагоноразгрузочные машины и устройства.
- 16. Назначение, область применения и классификация транспортирующих машин.
- 17. Конвейерные системы.
- 18. Установки пневматического транспорта.
- 19. Установки гидравлического транспорта.
- 20. Определение производительности погрузочно-разгрузочных машин и установок циклического действия (пролётные краны, вилочный погрузчик).
- 21. Определение производительности погрузочно-разгрузочных машин и установок циклического действия (ковшовый погрузчик, стреловой кран).
- Определение производительности погрузочно-разгрузочных машин и установок непрерывного действия.
- 23. Определение производительности конвейерных систем.
- 24. Понятие складского комплекса, основные функции складов.
- 25. Общая характеристика текущей терминально-складской работы на местах общего пользования.
- 26. Трансформация бизнес-модели холдинга «РЖД» в транспортно-логистическую компанию.
- 27. Целевая структура терминально-логистических центров на территории РФ.
- 28. Контейнерные пункты и терминалы.
- 29. Определение геометрических размеров ТГК.
- 30. Расчёт погрузочно-разгрузочных фронтов.
- 31. Требования пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды при проектировании ТГК.
- 32. Показатели эффективности организации ПРТС работ.
- 33. Сравнение конкурирующих и выбор рационального варианта ТГК.
- 34. Определение показателей, используемых для сравнения инвестиционных проектов.
- 35. Структура и определение эксплуатационных расходов ТГК.
- 36. Структура и определение капитальных затрат на строительство склада.
- 37. Организационные формы выполнения погрузочно-разгрузочных работ.
- 38. Функции производственной деятельности МЧ.
- 39. Транспортная характеристика тарно-штучных и штучных грузов. Способы транспортирования и хранения тарно-штучных и штучных грузов.
- 40. Технология и технические средства пакетных перевозок грузов.
- 41. Оборудование складов тарно-штучных грузов.
- 42. Особенности переработки длинномерных и тяжеловесных грузов.
- 43. Характеристика контейнеров.
- 44. Организация контейнерных перевозок грузов.
- 45. Оборудование контейнерных терминалов.
- 46. Варианты транспортно-грузовых комплексов для контейнеров.
- 47. Транспортная характеристика насыпных и навалочных грузов закрытого хранения.
- Классификация и характеристика закрытых складов насыпных и навалочных грузов.

- 49. Устройство и оборудование закрытых складов насыпных и навалочных грузов.
- 50. Транспортная характеристика навалочных и насыпных грузов открытого хранения.
- 51. Особенности перевозки и разгрузки смерзающихся насыпных грузов.
- 52. Варианты транспортно-грузовых комплексов для насыпных и навалочных грузов.
- 53. Транспортная характеристика скоропортящихся грузов.
- 54. Условия транспортирования и хранения скоропортящихся грузов.
- 55. Транспортная характеристика жидких грузов.
- 56. Условия транспортирования и хранения жидких грузов.
- 57. Размещение и устройство нефтяных терминалов.
- 58. Оборудование и технология работы складов жидких грузов.
- 59. Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах.
- 60. Общее устройство морских и речных судов и портов. Оборудование и технология работы морских терминалов.
- 61. Перегрузочные устройства пограничных станций.
- 62. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных машин.

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

Описание процедуры оценивания «Защита отчета по практическим работам».

Оценивание итогов лабораторных работ проводится преподавателем, ведущим лабораторные занятия.

По результатам проверки отчета по лабораторным работам обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание отчета не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать отчет с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты отчета, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты.

Защита отчета по лабораторным работам представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя.

Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Защита курсовой работы».

Оценивание проводится руководителем курсовой работы. По результатам проверки курсовой работы обучающийся допускается к ее защите при условии соблюдения перечисленных требований:

- соблюдён заданный вариант при выборе исходных данных;
- выполнены все расчётные и графические задания;
- сделаны выводы;
- отсутствуют ошибки:
- оформлено в соответствии с требованиями к выполнению курсовых и дипломных работ.

В том случае, если работа не отвечает предъявляемым требованиям, то она возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать работу с учетом замечаний и предоставить для проверки вариант с результатами работы над ошибками. Если сомнения вызывают отдельные аспекты курсовой работы, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты работы.

. Защита курсовой работы представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя. Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Тестирование».

Тестирование по дисциплине проводится с использованием ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/). Количество тестовых заданий и время задается системой. Выполнение тестового задания является обязательным для получения обучающимся допуска к сдаче экзамена. Для промежуточной аттестации обучающегося также может быть использовано тестовое задание, содержащее вопросы по пройденному теоретическому и практическому материалам. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Экзамен».

Экзамен принимается ведущим преподавателем по данной учебной дисциплине. Экзамен проводится в форме ответа на вопросы билета.

При проведении устного экзамена обучающемуся предоставляется 30 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать 0,35 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

| 6.1.1. Основная ли | тература |
|--------------------|----------|
|--------------------|----------|

| | олл. Основная литература | | |
|------------------------|--------------------------|-------------------|--------|
| Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Кол-во |

| Л1.1 | Д.Ю. Левин, И.Н. Шапкин | Технология достижения высоких результатов в грузовой местной работе: учебное пособие | и Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 423 с | ЖДТ» |
|-----------|---|--|---|---------------------------------------|
| Л1.2 | В.И. Капырина [и др.] | | ы Москва: ФГБУ ДПО а «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 382 с. | ЭБ «УМЦ ЖДТ» |
| Л1.3 | Л.Б. Миротин [и др.] . | Логистика транспорта в цепи поставок : учеб. пособие | Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 144 с. | ЭБС «УМЦ ЖДТ» |
| | | 6.1.2 Дополнительная литература | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Кол-во |
| Л2.1 | А.А. Тимошин, И.И. Мачульский, В.А. Голутвин др. ; Под ред. | Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ : Учебник для вузов жд. трансп. | М.: Маршрут, 2003. -400 с. | 50 |
| Л2.2 | А.М. Орлов | Транспортно-грузовые системы. Часть 1.: Учебное пособие | М.: РГОТУПС, 2003. -84 с. | 200 |
| Л2.3 | А.М. Орлов,Н.А.Барановская | Транспортно-грузовые системы. Часть II : Учеб. Пособие | М.: РГОТУПС, 2003. -61 с. | 200 |
| Л2.4 | Гриневич Г.П. | Комплексно-механизированные и автоматизированные склады на транспорте : Производственное издание | Г.П. Гриневич3-е изд., перераб. и доп -М.: Транспорт, 1987. -296 с. | 7 |
| 6.2 Мет | одические разраб | ботки | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Кол-во |
| M 1 | Г.М. Третьяков, Е.Е. Москвичева | Разработка транспортно-грузовых комплексов для переработки различных грузов : методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Транспортно-грузовые системы» для студентов специальности 190401.65 «Эксплуатация железных дорог» очной и заочной форм обучения № 3235 | Самара : СамГУПС, 2013. – 46 с | эл. копия в локальной сети вуза |
| M 2 | И.В. Горюшинский, В.В. Денисов, М.В. Прусов | 100-01 | в 2011. – 32 с. и »; | эл. копия в локальной сети вуза |
| 6.3. Пере | чень ресурсов ин | формационно-телекоммуникационной сети "Интернет | " | |
| | | Наименование ресурса | Эл. адрес | |
| Э1 | | ок грузов железнодорожным транспортом, Технические heния и крепления грузов в вагонах и контейнерах | ttp://doc.rzd.ru/ | |
| Э2 | Научная электро | нная библиотека <u>h</u> | ttp://elibrary.ru/ | |
| 7. METO | дические ук | АЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ Д | исциплины (модул | (RI |

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещать лекционные, практические и лабораторные занятия; активно участвовать в предложенных интерактивных формах занятий и выполнять практические, лабораторные задания; выполнить в соответствии с предъявляемыми требованиями курсовую работу; успешно пройти все формы текущего контроля и промежуточную аттестацию (вопросы прилагаются п.6.4).

Для подготовки к промежуточной аттестации и экзамену по дисциплине необходимо использовать: материалы лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу; ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; методические материалы; информационно-образовательную среду университета.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа, которая может осуществляться как индивидуально обучающимся, так и под руководством преподавателя. Данная работа предполагает самостоятельное изучение обучающимся отдельных тем (см. п.4), дополнительную подготовку к каждому лекционному и практическому, лабораторному занятию.

Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных и научно-исследовательских задач.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Размещение учебных материалов в разделе «Транспортно-грузовые системы» системы обучения Moodle: http://do.samgups.ru/moodle/

8.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Использование специализированного программного обеспечения данной программой не предусматривается.

| 8.1.1 | АИС ДО MOODLE |
|--------|---|
| 8.1.2. | «Лань» - электронная библиотечная система (ЭБС) |
| 8.1.3. | Учебная литература ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» |
| 8.1.4. | Научная электронная библиотека «eLibrary» |

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест), оборудованные учебной мебелью; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.

Для проведения интерактивных занятий необходимо: учебная аудитория (25 и более посадочных мест), мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук или компьютер).