Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дзюба Татьяна Ивано Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Заместитель директора по УР высшего образования

Дата подписания: 20.09.2023 08:22:06

Уникальный программный ключ Дальневосточный государственный университет путей сообщения» e447a1f4f41459ff1adadaa327e34f42e93fe7f6 (ДВГУПС)

> Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Свободном (АмИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном)

> **УТВЕРЖДАЮ** Зам. директора по УР АмИЖТ – филиала ДВГУПС в г. Свободном ___ Т.И. Дзюба 16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Грузоведение

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

специализация: Магистральный транспорт

Составитель: старший преподаватель, Волкова А.М.

Обсуждена на заседании кафедры высшего образования АмИЖТ

Протокол № 10 от 14.06.2021г

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.03.01, 23.04.01 Технология транспортных процессов

Протокол № 6 от 16.06.2021 г.

Рабочая программа дисциплины Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация: инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

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

Общая трудоемкость: 4 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 144
 Виды контроля на курсах

 В том числе:
 зачёты с оценкой (курс)
 2

 Контактная работа
 16
 контрольных работ 2 курс (1)

 Самостоятельная
 124

 Часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Курс | 3 | 3 | | 14 | |
|-------------------|-----|-----|-------|-----|--|
| Вид занятий | УΠ | РΠ | Итого | | |
| Лекции | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Практические | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| В том числе инт. | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Итого ауд. | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Контактная работа | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Сам. работа | 124 | 124 | 124 | 124 | |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 | |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Понятие о грузах. Транспортная характеристика грузов. Система классификации грузов. Факторы, воздействующие на груз при перевозке. Транспортная тара и маркировка. Способы определения массы перевозимых грузов и технические средства весового хозяйства. Общие требования по размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе. Условия обеспечения устойчивости транспортного средства. Проверка поперечной устойчивости. Силы, действующие на груз при перевозке. Организация перевозок по ТУ, МТУ, НТУ. Негабаритные и тяжеловесные грузы. Расчетная негабаритность. Организация перевозок негабаритных и тяжеловесных грузов. Общие требования по размещению и креплению грузов в крытых вагонах. Характеристика, классификация и основные свойства отдельных видов грузов (наливных, лесных, зерновых, твердых топливных, минерально-строительных грузов, минеральных удобрений, руд и металлургических грузов, опасных грузов). Организация перевозок и хранения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины: Б1.О.21.1

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Б1.О.14 Общий курс железнодорожного транспорта
 - 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Б1.О.21.3 Транспортно-грузовые системы
- 2.2.2 Б1.О.20 Управление грузовой и коммерческой работой

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-3: Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта

Знать: Сущность и содержание основных отраслей прав; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социально-правовых отношений; теоретические основы, опыт производства и эксплуатации железнодорожного транспорта; источники транспортного законодательства, систему правоотношений на транспорте, понятие прав, обязанностей, ответственности, ограничения ответственности, презумпции вины, порядок заключения договоров на перевозку и транспортные услуги, порядок разрешения споров по транспортным отношениям.

Уметь: Использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; применять нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социально- правовых отношений; нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения; использовать транспортное законодательство для регулирования вопросов планирования и организации перевозок грузов, пассажиров, багажа и грузобагажа, решать конкретные ситуации в транспортных отношениях, используя специальные законы и подзаконные документы

Владеть: Навыками работы с нормативно-правовой документацией; навыками оценки доступности транспортных услуг регионов для принятия решений в области профессиональной деятельности; навыками формирования программ развития транспорта на среднесрочный и долгосрочный периоды; навыками оформления несохранных перевозок, составления проектов договоров на эксплуатацию путей необщего пользования и договоров на подачу и уборку вагонов, договоров на оказание дополнительных услуг, навыками составления претензионных заявлений и исков.

ПК-5: Способен к организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции

Знать: Технические условия размещения и крепления грузов; нормативные документы в сфере организации грузовой и коммерческой работы; документацию по организации грузовой и коммерческой работы; понятие транспортно-грузового комплекса и их классификацию, а также разновидности транспортно-грузовых комплексов и целесообразность выбора оптимального варианта транспортно-грузового комплекса.

Уметь: Анализировать данные, связанные с соблюдением требований нормативных документов при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям на железнодорожной; оформлять документацию по организации грузовой и коммерческой работы; определять тип подвижного состава для перевозки грузов и их потребное количество, выбирать оптимальный вариант средств механизации с грузозахватными средствами и выбирать тип транспортно-грузового комплекса, описывать технологию работы

Владеть: Навыками разработки схемразмещения и крепления грузов; навыки приема от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям на железнодорожной станции; навыки оформления документацию по организации грузовой и коммерческой работы; навыками определения потребного количества средств механизации по нормам выработки и времени затрачиваемые на грузовые операции, построения суточного плана графика работы средств механизации по переработки грузов, а также построения годового графика технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных машин. Навыками технико-экономического сравнения вариантов транспортно-грузовых комплексов.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ

| Код | ВАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА Р Наименование разделов и тем | | | Компетен- | | Инте | |
|---------|--|------|-------|----------------|----------------------|-------|------------------------|
| занятия | /вид занятия/ | Курс | Часов | ции | Литература | ракт. | Примечание |
| | Раздел 1. Лекции | | | | | | |
| 1.1 | Понятие о грузах. Транспортная характеристика грузов. Система классификации грузов /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-3 ПК- 5 | Л1.1Л2.2Л3.1 Э1Э2 | 0 | Лекция визуализация |
| 1.2 | Факторы, воздействующие на груз при перевозке. Транспортная тара и маркировка /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-3 ПК- 5 | Л1.1Л2.2Л3.1 Э1Э2 | 0 | |
| 1.3 | Способы определения массы перевозимых грузов и технические средства весового хозяйства. Общие требования по размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе. Условия обеспечения устойчивости транспортного /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-3 ПК- 5 | Л1.1Л2.2Л3.1 Э1Э2 | 0 | Лекция визуализация |
| | средства. Проверка поперечной устойчивости. Силы, действующие на груз при перевозке. Организация перевозок по ТУ, МТУ, НТУ. Негабаритные и тяжеловесные грузы. Расчетная негабаритность. Организация перевозок негабаритных и тяжеловесных грузов. /Лек/ | | | | Л1.1Л2.2Л3.1 Э1Э2 | | |
| 1.4 | Общие требования по размещению и креплению грузов в крытых вагонах. Характеристика, классификация и основные свойства отдельных видов грузов (наливных, лесных, зерновых, твердых топливных, минеральностроительных грузов, минеральных удобрений, руд и металлургических грузов, опасных грузов). Организация перевозок и хранения. /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-3 ПК- 5 | Л1.1Л2.2Л3.1 Э1Э2 | 0 | Дискуссия |
| | Раздел 2. Практические | | | | | | |
| 2.1 | Правила перевозок грузов. Тарифное руководство № 1.Единая тарифно- статистическая номенклатура грузов /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-3 ПК- 5 | Л1.1Л2.2Л3.1 Э1Э2 | 0 | |
| 2.2 | Выбор транспортной тары. Нанесение транспортной маркировки Расчет эффективности использования многооборотной тары /Пр/ | 3 | 2 | ОПК-3 ПК- 5 | Л1.1Л2.2Л3.1 Э1Э2 | 0 | |

| 2.3 | Размещение и кре на открытом подв составе. Выбор по состава. Размещен Определение попо устойчивости груз/Пр/ | ижном одвижного ние груза. сречной | 3 | 2 | ОПК-3 ПК- 5 | Л1.1Л2.2. Э1Э2 | | 2 | Групповая работа |
|----------------|---|--|----------|-------------------|----------------|-------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 2.4 | Расчет сил, дейстн груз в процессе по Разработка схемы крепления груза в /Пр/ | еревозки. размещения и вагоне | 3 | 2 | ОПК-3 ПК- 5 | Л1.1Л2.2. Э1Э2 | | 2 | Работа в группах |
| | Раздел 3. Самост | | | | | | | | |
| 3.1 | Изучение литерат теоретического ку | | 3 | 40 | ОПК-3 ПК- 5 | Л1.1Л2.2. Э1Э2 | | 0 | |
| 3.2 | Подготовка к пран занятиям /Ср/ | стическим | 3 | 8 | ОПК-3 ПК- 5 | Л1.1Л2.2 Э1Э2 | | 0 | |
| 3.3 | Выполнение контработы /Ср/ | рольной | 3 | 60 | ОПК-3 ПК- 5 | Л1.1Л2.2. Э1Э2 | | 0 | |
| 3.4 | Подготовка к тест | ированию /Ср/ | 3 | 16 | ОПК-3 ПК- 5 | Л1.1Л2.2. Э1Э2 | | 0 | |
| | Раздел 4. Контро | ль | | | | | | | |
| 4.1 | /ЗачётСОц/ | | 3 | 4 | ОПК-3 ПК- 5 | Л1.1Л2.2Л Э1Э2 | I3.1 | 0 | |
| 6. УЧЕ | 6.1.1. Перечень о | 6.1. | Рекомен | дуемая | литература | | · | | • |
| | Авторы, | 1 | | главие | | | | | ство, год |
| Л1.1 | 1 / | | | | | | | | У, 2013, |
| (| б.1.2. Перечень допол | лительной ли | тературь | , необх | одимой для о | своения д | исцип. | лины (| (модуля) |
| | Авторы, | | 3a | главие | | | Из | здатель | ство, год |
| Л2.1 | Ведешенков И. А., Шепелин Г. И. | Грузоведение | | | | 20 htt | 08, p://bibl | lioclub. | rp MΓABT, ru/index.php? 429807 |
| Л2.2 | Ведешенков И. А., Шепелин Г. И. | Краткий курс лекций по дисциплине «Грузоведение» | | | | 20 htt pa | 08, p://bibl ge=boo | lioclub. k&id= | np MΓABT, ru/index.php? 429813 |
| Л2.3 | Афонин А. М., Царегородцев Ю. Н., Петрова А. М., Афонина В. Е. | городцев Ю. етрова А. М., иина В. Е. | | | | "Ф htt id= | OPУM p://zna =42696 | 1", 2014 nium.co 1 | om/go.php? |
| 6. | 1.3. Перечень учебно | -методическог | | | | ельной ра | боты о | бучаю | ощихся по |
| <u> </u> | Авторы, | 1 | дисцип. | лине (м главие | одулю) | | Иг | пателт | ство, год |
| Л3.1 | Авторы, Куклева Н.В. | Грузореление | | | особие | Vo | | | |
| - | 73.1 Куклева Н.В. Грузоведение: Учебно-метод. пособие Хабаровск: ДВГУПС, 2014, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) | | | | | | | | |
| 9 1 | <u>.</u> | | | | htt | p://bibl | lioclub | ru/ | |
| | Электронно-библиотечная система | | | | | | | | |
| Э1 Э2 | | блиотека ONLII | | сциплиі | ны (модуля) | | | lioclub. nnium.co | |

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Microsoft Office Professional Plus 2013 Open license

Операционная система MS Windows 10 Professional Open license

Free Conference Call (свободная лицензия)

Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

Гарант - http://www.garant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| Аудитория Назначение Оснащение АмИЖТ Аудитория №208 помещение для самостоятельной работы обучающихся Оснащенность: Комплект учебной мебели Технические средства обучения: компьютеры Місгоsoft Office Professional Plus 2013 Open license Oперационная система MS Windows 10 Professional Open license Free Conference Call (свободная лицензия) Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license АмИЖТ Аудитория №200 Лекционная аудитория Комплект мебели, стол для преподавателя, компьютер (комплект) Intel core i7 16gb; HDD-500gb; wi-Fi; LAN, мультимедийный программно-аппаратный комплекс в комплекте (камера видеоконференц связи AVAVA; интерактивная доска SMART Notebook; проектор SMART Notebook; учебная доска двухстворчатая. Free Conference Call (свободная лицензия) Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license | | | |
|--|-----------|--|--|
| Аудитория №208работы обучающихсяТехнические средства обучения: компьютеры Microsoft Office Professional Plus 2013 Open license Oперационная система MS Windows 10 Professional Open license Free Conference Call (свободная лицензия) Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open licenseАмИЖТ Аудитория №200лекционная аудиторияКомплект мебели, стол для преподавателя, компьютер (комплект) Intel core i7 16gb; HDD-500gb; wi-Fi; LAN, мультимедийный программно-аппаратный комплекс в комплекте (камера видеоконференц связи AVAVA; интерактивная доска SMART Notebook; проектор SMART Notebook; учебная доска двухстворчатая. Free Conference Call (свободная лицензия) | Аудитория | | · |
| Аудитория №200 компьютер (комплект) Intel core i7 16gb; HDD-500gb; wi-Fi; LAN, мультимедийный программно-аппаратный комплекс в комплекте (камера видеоконференц связи AVAVA; интерактивная доска SMART Notebook; проектор SMART Notebook; учебная доска двухстворчатая. Free Conference Call (свободная лицензия) | Аудитория | помещение для самостоятельной работы обучающихся | Технические средства обучения: компьютеры Microsoft Office Professional Plus 2013 Open license Операционная система MS Windows 10 Professional Open license Free Conference Call (свободная лицензия) |
| | | лекционная аудитория | компьютер (комплект) Intel core i7 16gb; HDD-500gb; wi-Fi; LAN, мультимедийный программно-аппаратный комплекс в комплекте (камера видеоконференц связи AVAVA; интерактивная доска SMART Notebook; проектор SMART Notebook; учебная доска двухстворчатая. Free Conference Call (свободная лицензия) |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для продуктивного изучения дисциплины и успешного прохождения контрольных испытаний (текущих и промежуточных) студенту рекомендуется:

- 1) В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
- рабочая программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- тематические планы лекций, практических;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к ЗачётСОц.
- 2) В начале обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- 3) Изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии в бумажном или электронном виде. Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- 4) Согласовать с преподавателем подготовку материалов, полученных в процессе контактной работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, исходя из индивидуальных потребностей. Процесс изучения дисциплины нужно построить с учётом следующих важных моментов:
- -большой объем дополнительных источников информации;
- -широчайший разброс научных концепций, точек зрения и мнений по всем вопросам содержания;
- -значительный объем нормативного материала, подлежащий рассмотрению;
- -существенно ограниченное количество учебных часов, отведенное на изучение дисциплины.
- 5) Приступать к изучению отдельных тем в установленном порядке. Получив представление об основном содержании темы, необходимо изучить материал с помощью основной и дополнительной литературы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проволится с применением ЛОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины: <u>Грузоведение</u>

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенции ОПК-3, ПК-5

| Объект | Уровни сформированности компетенций | Критерий оценивания |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------|
| оценки | | результатов обучения |
| | | |
| Обучающийся | Низкий уровень | Уровень результатов обучения |
| | Пороговый уровень | не ниже порогового |
| | Повышенный уровень | |
| | Высокий уровень | |
| | | |

Шкалы оценивания компетенций ОПК-3,ПК-5 при сдаче зачета с оценкой

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|---|---|--------------------------------|
| Низкий уровень | Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. | Неудовлетворительно Не зачтено |
| Пороговый уровень | Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. | Удовлетворительно Зачтено |
| Повышенный уровень | Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности | Хорошо Зачтено |
| Высокий уровень | Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; | Отлично Зачтено |

| -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно- программного материала. | |
|---|--|
| | |

Компетенции $\[\underline{\text{ОПК-3}}, \underline{\text{ПК-5}} \]$ обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый уровень результа | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|--|---|--|--|--|
| тов освоения | Неудовлетворительно Не зачтено | Удовлетворительно Зачтено | Хорошо Зачтено | Отлично Зачтено | | | |
| Знать | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей. | | | |
| Уметь | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем. | Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. | | | |
| Владеть | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей | | | |

2. Перечень вопросов к зачёту с оценкой

Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой

- 1. Понятие груза. Составляющие транспортной характеристики. ОПК-3
- 2.Понятие транспортабельности грузов. ОПК-3
- 3. Транспортная классификация грузов. ОПК-3
- 4.Единая тарифно-статистическая номенклатура грузов. ОПК-3
- 5. Внешние факторы, воздействующие на груз. ПК-5
- 6. Биохимические процессы в грузах. <u>ОПК-3</u>
- 7. Физические свойства грузов. <u>ПК-5</u>
- 8. Химические свойства грузов. ПК-5
- 9. Свойства грузов, определяемые изменениями температур. ПК-5
- 10.Опасные свойства грузов. ОПК-3
- 11.Объемно- массовые характеристики грузов. ОПК-3
- 12.Оценка качества грузов. ПК-5
- 13. Назначение и классификация тары. ОПК-3
- 14. Транспортная маркировка. ПК-5
- 15.Многооборотная тара и оценка эффективности ее использования. ПК-5
- 16. Тарные материалы и конструкции. ОПК-3
- 17. Упаковочные материалы. ОПК-3
- 18. Требования к определению массы груза, принимаемого к перевозке. ПК-5
- 19.Структура весового хозяйства. ОПК-3
- 20.Способы определения массы грузов. ПК-5

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

- 1. Вся товарная продукция носит название «груз»: <u>ПК-5</u>
- с момента приема к перевозке на станции отправления и до момента выдачи на станции назначения
- с момента приема к перевозке
- с момента приема на станции отправления
- с момента приема до момента выдачи
- с момента отправления со станции до момента выдачи на станции назначения
- 2. К ТХГ относятся: ОПК-3
- физико-химические свойства и объемно-массовые характеристики, свойства, определяющие степень опасности, ТУ погрузки и крепления, условия перевозки, тара и упаковка
- физико-химические свойства и объемно-массовые характеристики
- свойства, определяющие степень опасности
- ТУ погрузки и крепления
- условия перевозки, тара и упаковка
- 3. ТХГ определяет правильный выбор: ПК-5

- вида подвижного состава, типа ПРМ и устройств, средства пакетирования, режимов перевозки и других технико-технологических элементов перевозочного процесса
- вида подвижного состава
- типа ПРМ и устройств
- средства пакетирования
- режимов перевозки и других технико-технологических элементов перевозочного процесса

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект оценки | Показатели оценивания результатов обучения | Оценка | Уровень результатов обучения |
|------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| | 60 баллов и менее | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень |
| Обучающийся | 74 – 61 баллов | «Удовлетворительно» | Пороговый уровень |
| | 84 – 75 баллов | «Хорошо» | Повышенный уровень |
| | 100 – 85 баллов | «Отлично» | Высокий уровень |

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы зачета

| | | Содержание | шкалы оценивания | |
|---|--|---|--|--|
| Элементы оценивания | Неудовлетвори- тельно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий) | Полное несоот- ветствие по всем вопросам | Значительные по- грешности | Незначительные по- грешности | Полное соответствие |
| Структура, последова- тельность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли | Полное несоот- ветствие критерию. | Значительное несо- ответствие критерию | Незначительное не- соответствие критерию | Соответствие критерию при ответе на все вопросы. |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место суще- ственные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | числа обязательной | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется. | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко. | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется. | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер |
| Качество ответов на до- полнительные вопросы | На все дополни- тельные вопросы преподавателя даны неверные ответы. | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно. | 1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя. |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.