Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Аннотация к рабочей программе по дисциплине

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна «Управление грузовой и коммерческой работой»

Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38

Уникальный программный ключ:

1.1. Цели и задачи дисциплины

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18 Целью освоения учебной дисциплины «Управление грузовой и коммерческой работой» является формирование у обучающегося компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цели изучения дисциплины:

- быть в готовности к разработке технологии грузовой и коммерческой работы, планированию и организации грузовой, маневровой и поездной работы на железнодорожной станции и полигоне железных дорог;
- обладать способностью организовать эффективную коммерческую работу на объекте железнодорожного транспорта, разрабатывать и внедрять рациональные приемы работы с пользователями транспортных услуг;
- быть в готовности к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг по оформлению документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов, по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций, по подготовке подвижного состава и его дополнительному оборудованию при погрузке, по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств, по предоставлению информационных услуг.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

	освоения дисциплины	
Индикатор	Результаты освоения учебной дисциплины	
ПК-1. Способен выполнять ко	омплекс услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей	
и грузополучателей при перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов		
логистики с учетом эффек	стивного и рационального взаимодействия видов транспорта,	
составляющих единую транспортную систему		
ПК-1.1. Разрабатывает	Знать:	
технологические процессы и	- требования к разработке технологических процессов для	
техническую документацию	предприятий железнодорожного транспорта;	
для предприятий	- требования к разработке технической документации для	
железнодорожного	предприятий железнодорожного транспорта;	
транспорта	- способы разработки технологических процессов для предприятий	
	железнодорожного транспорта	
	Уметь:	
	- реализовывать требования к разработке технологических	
	процессов на предприятиях железнодорожного транспорта;	
	- реализовывать требования к разработке технической	
	документации на предприятиях железнодорожного транспорта;	
	- разрабатывать технологические процессы на предприятиях	
	железнодорожного транспорта	
	Владеть:	
	- требованиями к разработке технологических процессов для	
	предприятий железнодорожного транспорта;	
	- требованиями к разработке технической документации для	
	предприятий железнодорожного транспорта;	
	- способами разработки технологических процессов для	
	puspuse 1 miles in pode 2 miles	

предприятий железнодорожного транспорта

	I.,
ПК-1.2. Планирует	
	- способы организации коммерческой работы ж.д. станции;
	- показатели коммерческой работы ж.д. станции;
1	- способы рациональной организации коммерческой работы ж.д.
груза, выбором оптимальных	
способов корректирующих	
1	- применять способы организации коммерческой работы ж.д. стан-
выполнение стратегических	
задач организации транспортной отрасли	- анализировать показатели коммерческой работы ж.д. станции; - применять способы рациональной организации коммерческой работы ж.д. станции Владеть:
	- способами организации коммерческой работы ж.д. станции;
	- показателями коммерческой работы ж.д. станции;
	- способами рациональной организации коммерче-ской работы ж.д.
	станции
ПИ 1 2 И	
ПК-1.3. Использует принципы	
1 2 2	- организацию поездной работы на железнодорожной станции;
работы	- организацию грузовой работы на железнодорожной станции;
	- организацию маневровой работы на железнодорожной станции
	Уметь:
	- организовывать поездную работу на железнодорожной станции;
	- организовывать грузовую работу на железнодорожной станции;
	- организовывать маневровую работу на железнодорожной станции
	Владеть:
	- навыками организации поездной работы на железнодорожной
	станции;
	- навыками организации грузовой работы на железнодорожной станции;
	- навыками организации маневровой работы на железнодорожной
	станции
ПК- 2. Способен руководить производственно-хозяйственной деятельностью, трудовыми, материальными ресурсами и сервисным обслуживанием на предприятиях транспортной отрасли	
ПК-2.2. Планирует работу	Знать:
	- способы организации коммерческой работы ж.д. станции;
отрасли по оказанию	- показатели коммерческой работы ж.д. станции;
=	- способы рациональной организации коммерческой работы ж.д.
грузовладельцам.	станции
	Уметь:
	- применять способы организации коммерческой работы ж.д.
	станции;
	- анализировать показатели коммерческой работы ж.д. станции;
	- применять способы рациональной организации коммерческой
	работы ж.д. станции
	Владеть: - способами организации коммерческой работы ж.д. станции;
	- спосооами организации коммерческой работы ж.д. станции, - показателями коммерческой работы ж.д. станции;
	- способами рациональной организации коммерческой работы ж.д.
	станции
	<u></u>

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Управление грузовой и коммерческой работой» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины

- 11 3.e.
- 396 часов

4. Содержание дисциплины (модуля)

Введение. Основное содержание научной дисциплины и задачи деятельности на железнодорожном транспорте. Основы управления грузовой и коммерческой работой и планирование перевозок на железных дорогах. Основы оперативного планирования перевозок.

Связь плана перевозок с другими народно-хозяйственными планами. Концентрация и технические средства грузовой и коммерческой работы на станциях. Технология грузовых и коммерческих операций.

Тарифы и расчеты по перевозкам. Промышленный транспорт и общие принципы работы путей необщего пользования. Технология перевозки массовых грузов. Грузовые и коммерческие операции на путях необщего пользования. Перевозка грузов на особых условиях. Управление грузовыми операциями при перевозке грузов в смешанном сообщении. Технология грузовых и коммерческих операций в международном сообщении. Ответственность и претензии по перевозкам

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – экзамен, зачет, зачет с оценкой, курсовой проект, курсовая работа

6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций: MS PowerPoint;

7. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - аудитория № 401. Специализированная мебель: столы ученические - 32 шт., стулья ученические - 64 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации,

соответствующие рабочей программе дисциплины - комплект презентаций (хранится на кафедре).

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий семинарского типа) - Лаборатория «Управление эксплуатационной работой», аудитория № 617. Тренажерный комплекс работников сортировочной горки 3 рабочих места для студентов и 1 рабочее место для преподавателя. Специализированная мебель: столы ученические - 4 шт., стулья ученические - 9 шт. Учебно-наглядные пособия - плакаты.