

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.07.2022 12:07:52
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «ЕН.01 Математика»

специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественно научных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование представления о роли и месте математики в современном мире;
- формирование навыков постановки математически формализованных задач и нахождения их решения с помощью подходящего математического метода или алгоритма, с доведением до числового значения или другого объяснимого результата;
- формирование системы основных понятий, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов, раскрытие взаимосвязи этих понятий;
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы.

Результатом освоения дисциплины «ЕН.01 Математика» обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Математика» находится в обязательной части цикла естественно-научных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре (очное обучение); на 2 курсе (заочное обучение, база 9 классов); на 1 курсе (заочное обучение, база 11 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля:

очное обучение – экзамен (3 семестр);

заочное обучение (база 9 классов), заочное обучение (база 11 классов) – Экзамен.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 96 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (48 часов), самостоятельная работа (48 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1 - Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.3- Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ПК 2.1- Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 3.1- Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Линейная алгебра

Определители

Матрицы

Системы линейных алгебраических уравнений

Раздел 2. Теория вероятностей

Основные определения теории вероятностей

Дискретные случайные величины

Непрерывные случайные величины, способы их задания


Раздел 3. Математическая статистика

Основные понятия математической статистики

Статистические оценки

Статистические методы обработки экспериментальных данных.

Составитель: к.э.н., доцент



Быкова М.А.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ЕН.02 Информатика»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками информатики;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения информатики в транспортной системе государства;
- освоение основных методов и специфических приемов информатики и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ЕН.02 Информатика» обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Информатика» находится в обязательной части цикла естественно-научных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре (очное обучение); на 2 курсе (заочное обучение база 9 классов; на 1 курсе (заочное обучение база 11 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля:

очное обучение – зачет (4 семестр);

заочное обучение (база 9 классов), заочное обучение (база 11 классов) - зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 126 часов. Общая трудоемкость дисциплины – 175 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (20 часов), практические занятия (80 часов) и самостоятельная работа (26 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК.3- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1- Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 2.1- Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.3- Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.1- Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Введение. Система управления базами данных.

Графический редактор. Компьютерные презентации.

Раздел 2. Система автоматизированного проектирования «КОМПАС – 3D»

Раздел 3. Антивирусные средства защиты информации

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Степанова О.В.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ЕН.03 Физика»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками физических явлений;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения физических явлений в транспортной системе государства;
- освоение основных методов и специфических приемов физических явлений и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ЕН.03 Физика» обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Физика» находится в обязательной части цикла естественно-научных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре (очное обучение); на 2 курсе (заочное обучение база 9 классов; на 1 курсе (заочное обучение база 11 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля:

очное обучение – зачет (4 семестр);

заочное обучение (база 9 классов), заочное обучение (база 11 классов) – зачет

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 64 часа. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (28 часов), практические занятия (4 часов) и самостоятельная работа (32 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК.2- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК.3- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Механика

Раздел 2. Термодинамика

Раздел 3. Электродинамика

Раздел 4. Строение атома и квантовая физика

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Набока В.М.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ЕН.04 Химия»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цели освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения химии в развитии современных технологий и внедрение в производство;
 - освоение основных методов и специфических приемов химии и применение её на практике.
- Результатом освоения дисциплины «ЕН.04 Химия» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Химия» находится в цикле естественнонаучных дисциплин учебного плана

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре (очное обучение): 1 курсе (заочное обучение, база 11 классов) 2 курсе (заочное обучение, база 9 классов)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля:

очное обучение – зачет (1 семестр);

заочное обучение (база 9 классов), заочное обучение (база 11 классов) - зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 64 часа. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (28 часов), практические занятия (4 часов) и самостоятельная работа (32 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК.3- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений
- Тема 2. Углеводороды и их природные источники
- Тема 3. Кислородсодержащие органические соединения
- Тема 4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры

Составитель: преподаватель Зорина В.А.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ЕН.05 Экологические основы природопользования»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

– дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками взаимодействия общества и природы, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

– понимание сущности и значения экологических основ природопользования в системе государства;

– освоение основных методов и специфических приемов экологических основ природопользования и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ЕН.05 Экологические основы природопользования» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Экологические основы природопользования» находится в естественно-научном цикле дисциплин.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре (очное обучение): 1 курсе (заочное обучение, база 11 классов); 2 курсе (заочное обучение, база 9 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля - зачет

очное обучение – зачет (4 семестр);

заочное обучение (база 9 классов), заочное обучение (база 11 классов) – зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 58 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (32 часов), самостоятельная работа (26 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК.3- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Особенности взаимодействия природы и общества

Тема 1.1 Окружающая среда, как целостная и сбалансированная система

Тема 1.2. Природные ресурсы и рациональное природопользование

Тема 1.3 Загрязнение

Раздел 2 Правовые и социальные вопросы природопользования

Тема 2.1 Принципы и методы рационального природопользования

Тема 2.2 Понятие и принципы мониторинга окружающей среды

Тема 2.3 Государственные и общественные мероприятия по предотвращению загрязнений

Тема 2.4 Особо охраняемые природные территории

Тема 2.5 Природоохранное законодательство. Экологическое право

Составитель: преподаватель Тунгрикова В.В.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОГСЭ.01 Основы философии»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения основ философии;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения основ философии в обществе, системе государства;
- освоение основных методов и специфических приемов основ философии и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОГСЭ.01 Основы философии» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Основы философии» находится в обязательной части общегуманитарного и социально-экономического цикла дисциплин учебного плана.

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 64 часа.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре (очное обучение), на 4 курсе (заочное обучение, база 9 классов); на 3 курсе (заочное обучение, база 11 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля:

очное обучение – контрольная работа (8 семестр);

заочное обучение (база 9 классов), заочное обучение (база 11 классов) - зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 64 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (48 часов), самостоятельная работа (16 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК.3- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Предмет и функции философии

Раздел 2 Философия до XVI века

Раздел 3 Философия после XVI века

Раздел 4 Философия после XVIII века

Раздел 5 Философия XX- начала XXI века

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Хуснутдинова Е.А.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОГСЭ.02 История»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками представления об истории, как специфической области знаний, об исторических, научных и религиозных картинах мира, о смысле жизни человека, формах человеческого сознания и особенностях его проявления в современном обществе, о соотношении духовных и материальных ценностей, их роли в жизнедеятельности человека, общества и цивилизации;
- о возможностях её практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения истории в политической системе государства;
 - освоение основных методов и специфических приемов истории и применение её на практике.
- Результатом освоения дисциплины «ОГСЭ.02 История» обучающимися по 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «История» находится в обязательной части общегуманитарного и социально-экономического цикла дисциплин учебного плана.

Дисциплина «История» изучается на 2 курсе в 4 семестре (очное обучение), на 1 курсе, база 11 классов (заочное обучение); на 2 курсе, база 9 классов (заочное обучение).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 63 часа. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (48 часов), самостоятельная работа (15 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК.3- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1 Советский Союз в первые послевоенные десятилетия 1945-1964гг

Раздел 2. СССР в годы «коллективного руководства»

Раздел 3. Перестройка и распад советского общества.

Раздел 4. Россия на рубежеXX-XXI вв.

Составитель: преподаватель Жукова Л.А.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОГСЭ.03 Иностранный язык»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения иностранного языка, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения иностранного языка в различных сферах общества;
- освоение основных методов и специфических приемов иностранного языка и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОГСЭ.03. Иностранный язык» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение соответствующими общими и профессиональными компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Иностранный язык» находится в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического цикла дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 2, 3, 4 курсах в 3, 4, 5, 6, 7 и 8 семестрах (очное обучение); на 1 курсе - база 11 классов; на 2 курсе - база 9 классов (заочное обучение).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: дифференцированный зачет;

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 240 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (32 часов), практические занятия (136 часов) и самостоятельная работа (72 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Учебно-познавательная сфера общения.

Тема 1.1 Professions. Профессии

Тема 1.2 Choosing a Career. Выбор карьеры

Тема 1.3 The Importance of Education. Важность образования

Тема 1.4 Education in Russia. Образование в России

Тема 1.5 The system of education in foreign countries. Система образования в зарубежных странах

Тема 1.6 My college. Мой колледж

Тема 1.7 Student activities. Научная, культурная и спортивная деятельность студентов

Тема 1.8 Student's Opportunities. Студенческие возможности

Тема 1.9 Motivations and Benefits of Student Volunteering. Волонтерство

Раздел 2. Социально-культурная сфера общения

Тема 2.1 The Weather. Погода

Тема 2.2 My Country Моя страна

Тема 2.3 Russian Cities Российские города

Тема 2.4 Art and Culture. Искусство и Культура

Тема 2.5 Study of Local Lore. Краеведение.

Тема 2.6 Travelling. Путешествие

Тема 2.7 Asking the Way. Как добраться?

Тема 2.8 The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Тема 2.9 The United States of America. Соединенные Штаты Америки

Тема 2.10 Sports and Games. Спорт и игры

Тема 2.11 From history of science and technology. Из истории науки и техники

Тема 3.12 Scientific and Technical Progress. Научно-технический прогресс

Тема 2.13 City vs. Countryside. Город, деревня, инфраструктура

Тема 2.14 Way of Life. Стил ь жизни

Раздел 3. Профессиональная сфера общения.

Тема 3.1 From the History of Transportation. Из истории перевозок.

Тема 3.2 Transportation. Транспортировка (экспедирование грузов).

Тема 3.3 Kinds of Roads Виды дорог

Тема 3.4 Road Transport. Автоперевозки

Тема 3.5 Rail Transport. Железнодорожные перевозки

Тема 3.6 Maritime Transport. Перевозки морским транспортом

Тема 3.7 Intermodal Transport. Смешанные перевозки

Тема 3.8 Транспорт в городах

Тема 3.9 Transport and Law. Транспорт и Закон

Тема 3.10 Transport and Environment. Транспорт и окружающая среда

Тема 3.11 Classification of cargoes. Классификация грузов

Тема 3.12 Types of packaging of cargoes. Упаковка грузов

Тема 3.13 Marking and labeling of cargo packaging. Маркировка грузов

Тема 3.14 Transport and handling of dangerous cargoes. Транспортировка опасных грузов

Тема 3.15 Transportation Routes. Маршруты грузовых перевозок

Тема 3.16 Liability at road transport. Ответственность в автоперевозках

Тема 3.17 Introduction to transport agreement and contract of carriages. Транспортное соглашение и договор на перевозку

Тема 3.18 Making and solving of complaints in case of transport service
Составление и рассмотрение претензий на транспортные услуги

Тема 3.19 Transport Documents. Перевозочные документы

Тема 3.20 Logistics. Логистика

Тема 3.21 My speciality. Моя специальность

Тема 3.22 Looking for a job. Поиск работы

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Шумилова И.В.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОГСЭ.04 Физическая культура»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками формирования физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности, значения и социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый образ жизни, физическое самосовершенствование, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- использование средств и методов физической культуры, формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый образ жизни, физическое самосовершенствование, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях;
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителям.
- освоение основных методов и специфических приемов физической культуры и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОГСЭ.04 Физическая культура» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Физическая культура» находится в обязательной части общегуманитарного и социально-экономического цикла дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 2, 3, 4 курсах в 3, 4, 5, 6, 7 и 8 семестрах (очное обучение), на 2 курсе (заочное обучение, база 9 классов); на 1 курсе (заочное обучение, база 11 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: дифференцированный зачет;

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 336 часов. Программой дисциплины предусмотрены практические занятия (168 часов) и самостоятельная работа (168 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Практические занятия (учебно-тренировочные занятия)

Тема 1. Легкая атлетика

Тема 2. Общая физическая подготовка

Тема 3. Спортивные игры

Тема 4. Лыжные гонки

Тема 5. Методико-практические работы и контрольные нормативы

Составитель: преподаватель Трегуб А.И.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения русского языка и культуры речи, грамотного оформления технической документации; знание норм речевого этикета в различных сферах общения.
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения русского языка и культуры речи, чтобы строить свою речь, создавать устные и письменные тексты в соответствии с нормами русского литературного языка;
- освоение основных методов и специфических приемов русского языка и культуры речи и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Русский язык и культура речи» находится в обязательной части общегуманитарного и социально-экономического цикла дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре (очное обучение), на 2 курсе (заочное обучение, база 9 классов); на 1 курсе (заочное обучение, база 11 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля – зачет

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 64 часа. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (2 часов), практические занятия (30 часов) и самостоятельная работа (32 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК.2- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК.3- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Язык как средство общения и форма существования национальной культуры.
Язык, как система
- Тема 2. Фонетика, орфоэпия
- Тема 3. Лексика и фразеология
- Тема 4. Морфемика и словообразование
- Тема 5. Части речи
- Тема 6. Синтаксис и пунктуация.
- Тема 7. Нормы русского правописания.
- Тема 8. Текст: структурно- смысловые признаки. Функциональные стили русского языка

Составитель: преподаватель первой квалификационной категории Великородова М.П.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОГСЭ.06 Психология общения»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

-дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения делового общения;
-о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

-понимание сущности и значения делового общения в производственной деятельности.
-освоение основных методов и специфических приемов делового общения и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОГСЭ.06 Психология общения» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Психология общения» находится в обязательной части общегуманитарного и социально-экономического цикла дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре (очное обучение), на 4 курсе (заочное обучение, база 9 классов); на 3 курсе (заочное обучение, база 11 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля – зачет

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 48 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (28 часов), практические занятия (4 часов) и самостоятельная работа (16 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы психологии делового общения

Тема 1.1. Проявление индивидуальных особенностей личности в общении. Восприятие и понимание в процессе общения.

Тема 1.2. Невербальные средства общения

Тема 1.3. Вербальное общение

Тема 1.4. Деловое общение в рабочей группе. Лидеры и их типы

Раздел 2. Этика и деловой этикет

Тема 2.1. Этика и деловой этикет.

Тема 2.2. Внешний вид делового человека

Тема 2.3. Деловое совещание

Тема 2.4. Этические нормы телефонного разговора. Деловой телефонный разговор

Тема 2.5. Ведение переговоров с деловыми партнерами. Методы ведения переговоров.

Раздел 3. Культура деловой речи

Тема 3.1. Основы культуры речи. Речевой этикет

Тема 3.2. Психологические особенности публичного выступления

Тема 3.3. Основы искусства полемики. Спор, его цели и подходы.

Тема 3.4. Правила деловой официальной переписки.

Тема 3.5. Правила деловой официальной переписки.

Составитель: преподаватель первой квалификационной категории Великородова М.П.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОП.01 Инженерная графика»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками инженерной графики;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения инженерной графики в производственной деятельности;
- освоение основных методов и специфических приемов инженерной графики и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОП.01 Инженерная графика» обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Инженерная графика» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается:

- на 2 курсе в 3 семестре (очное обучение);
- на 2 курсе (заочное обучение база 9 классов);
- на 1 курсе (заочное обучение база 11 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля – экзамен

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 120 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (6 часов), практические занятия (90 часов) и самостоятельная работа (24 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- ОК.1- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК.2- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК.3- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Графическое оформление чертежей

Раздел 2. Проекционное черчение

Раздел 3. Машиностроительное черчение.

Раздел 4. Машинная графика

Раздел 5. Чертежи и схемы по специальности

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Кривобок Т.Д.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОП.02 Электротехника и электроника»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками электротехники и электроники;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения электротехники и электроники в производственной деятельности и экономике государства;
- освоение основных методов и специфических приемов электротехники и электроники и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОП.02 Электротехника и электроника» обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

- Дисциплина «Электротехника и электроника» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 и 4 семестрах (очное обучение); на 4 курсе (заочное обучение база 9 классов; на 3 курсе (заочное обучение, база 11 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля:

очное обучение: семестр 3 - экзамен; семестр 4 – контрольная работа; заочное обучение: 3, 4 курс – экзамен.

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 151 час. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (90 часов), практические занятия (26 часов) и самостоятельная работа (35 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК1.2 Организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК2.2 Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Электротехника

Тема 1.1. Введение. Электрическое поле

Тема 1.2. Электрические цепи постоянного тока

Тема 1.3. Электромагнетизм

Тема 1.4. Электрические цепи однофазового переменного тока

Тема 1.5. Электрические цепи трехфазного переменного тока

Тема 1.6. Электрические измерения и электроизмерительные приборы

Тема 1.7. Трансформаторы

Тема 1.8. Электрические машины переменного тока

Тема 1.9. Электрические машины постоянного тока

Тема 1.10. Основы электропривода

Тема 1.11. Передача и распределение электрической энергии

Раздел 2. Электроника

Тема 2.1. Полупроводниковые приборы

Тема 2.2. Электронные выпрямители и стабилизаторы

Тема 2.3. Электронные усилители

Тема 2.4. Электронные генераторы и измерительные приборы

Тема 2.5. Основы устройства и работы электронных систем зажигания

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Набока В.М.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

-дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками метрологии, стандартизации и сертификации;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

-понимание сущности и значения метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности;
-освоение основных методов и специфических приемов метрологии, стандартизации и сертификации и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация» обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается: на 2 курсе в 3 семестре (очное обучение); на 4 курсе (заочное обучение, база 9 классов); на 3 курсе (заочное обучение, база 11 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: экзамен

Общая трудоемкость дисциплины составляет- 101 час. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (82 часов), самостоятельная работа (19 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.2 Организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК2.1 Осуществлять планирование и организацию перевозочного процесса.

ПК2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Метрология

Тема 1.1 Основные положения в области метрологии

Тема 1.2 Концевые меры длины. Гладкие калибры. Щупы

Тема 1.3 Универсальные и специальные средства измерения.

Раздел 2. Стандартизация

Тема 2.1 Основные понятия в области стандартизации

Тема 2.2. Организация работ по стандартизации взаимозаменяемости

Тема 2.3. Общие принципы

Тема 2.4. Основные понятия и определения по допускам и посадкам

Тема 2.5. Точность формы деталей. Шероховатость поверхностей

Тема 2.6. Система допусков и посадок для гладких цилиндрических соединений.

Тема 2.7. Выбор посадок и назначение допусков гладких цилиндрических соединений

Тема 2.8. Система допусков и посадок подшипников качения.

Тема 2.9. Допуски и посадки угловых размеров

Тема 2.10. Допуски и посадки резьбовых, шпоночных и шлицевых соединений

Раздел 3. Сертификация

Тема 3.1. Сертификация продукции и услуг. Системное управление качеством

Составитель: преподаватель первой квалификационной категории Семенчук Н.В.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОП.04 Транспортная система России»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками транспортной системой России;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения транспортной системы России в производственной и транспортной деятельности государства;
- освоение основных методов и специфических приемов транспортной системы России и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОП.04 Транспортная система России» обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Транспортная система России» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Дисциплина изучается: на 4 курсе в 8 семестре (очное обучение); на 4 курсе (заочное обучение, база 9 классов); на 3 курсе (заочное обучение, база 11 классов).

Форма итогового контроля: зачет

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 122 часа. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (60 часов), практические занятия (16 часов) и самостоятельная работа (46 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1-Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками

ПК 1.2-Организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3-Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса

ПК2.1-Осуществлять планирование и организацию перевозочного процесса.

ПК2.2-Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК2.3-Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса

Содержание дисциплины:

Раздел 1 Общая характеристика транспорта

Тема 1.1 Транспорт, его значение в жизни общества и экономике страны.

Тема 1.2 Структурно-функциональная характеристика транспорта

Тема 1.3 Транспортная обеспеченность и доступность

Раздел 2. Техничко-эксплуатационная характеристика магистральных видов транспорта

Тема 2.1 Железнодорожный транспорт

Тема 2.2 Автомобильный транспорт

Тема 2.3. Воздушный транспорт

Тема 2.4. Речной транспорт

Тема 2.5 Магистральный трубопроводный транспорт

Раздел 3 Промышленный транспорт

Тема 3.1.Виды промышленного транспорта.

Тема 3.2 Правовые отношения на транспорте

Раздел 4 Городской и пригородный транспорт.

Тема 4.1 Городской и пригородный транспорт

Раздел 5. Показатели и критерии оптимальности работы транспорта

Тема 5.1 Экономические показатели транспорта

Тема 5.2 Затраты транспорта и транспортные издержки потребителей

Тема 5.3 Виды тарифов

Раздел 6 Взаимодействие различных видов транспорта.

Тема 6.1 Принцип выбора видов транспорта.

Тема 6.2 Прямые, смешанные перевозки и их эффективность.

Тема 6.3. Мультимодальные транспортные узлы.

Тема 6.4.Транспортные коридоры. Транспортные потоки.

Раздел 7 Основные направления комплексного развития транспортной системы.

Тема 7.1. Анализ современного состояния и проблемы развития транспорта РФ.

Тема 7.2.Концепция развития транспортной системы в перспективе

Раздел 8 Экология и безопасность на транспорте

Тема 8.1 Наука, экология и безопасность на транспорте

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Хорькова Е.Н.

АННОТАЦИЯ

**рабочей программы дисциплины «ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)**

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

-дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками освоения новой техники и технологиями,
-о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

-формирование у студентов системы знаний о различных видах транспорта, их технических средствах, устройстве основных узлов и механизмов;
-усвоение основных характеристик и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта).
-изучение конструктивных особенностей специализированного подвижного состава автомобильного транспорта и погрузо-разгрузочных средств (СПС АТ и ПРС) и основных тенденций их развития;
-изучение методов расчёта показателей эффективности эксплуатации СПС АТ и ПРС;
-изучение вопросов организации и механизации погрузо-разгрузочных работ при перевозках различных грузов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Технические средства (по видам транспорта)» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре (очное обучение), на 5 курсе (база 9 классов, заочное обучение), на 4 курсе (база 11 классов, заочное обучение)

Форма итогового контроля: экзамен

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 210 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (80 часов), практические занятия (40 часов) и самостоятельная работа (90 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1- Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками
- ПК 1.2- Организовать работу персонала по обеспечению безопасных перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуациях
- ПК 2.1- Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
- ПК 2.2- Обеспечить безопасность движения и решить профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов
- ПК 2.3- Организовать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
- ПК 3.2- Обеспечить осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовать рациональную переработку грузов

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Устройство автомобилей

Тема 1.1 Классификация, общее устройство, технические характеристики автомобилей

Тема 1.2. Автомобильные двигатели внутреннего сгорания

Тема 1.3. Трансмиссия автомобилей

Тема 1.4. Несущая система, подвеска, колеса

Тема 1.5. Рулевое управление

Тема 1.6. Тормозные системы

Раздел 2. Электрооборудование автомобилей

Тема 2.1 Источники тока, генераторы, стартеры

Раздел 3. Подвижной состав автомобильного транспорта

Тема 3.1. Эксплуатационные качества, ТО и ремонт подвижного состава автомобильного транспорта

Раздел 4. Машины и устройства для погрузки и выгрузки грузов

Тема 4.1 Специальные машины и устройства

Раздел 5. Топлива и смазочные материалы

Тема 5.1. Автомобильные топлива

Тема 5.2. Смазочные материалы

Составитель: преподаватель Свинцова О.Н.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной
деятельности»

специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения правового обеспечения профессиональной деятельности;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения правового обеспечения профессиональной деятельности в производственной системе государства;
- освоение основных методов и специфических приемов правового обеспечения профессиональной деятельности и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре (очное обучение), 4курс (база 11 классов); 5 курс (база 9 классов), (заочное обучение).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: зачет

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 62 часа. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (34 часов), практические занятия (8 часов) и самостоятельная работа (20 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 3.1-Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2-Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3-Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

Содержание дисциплины:

Раздел 1.Право и экономика

Тема 1.1 Введение в дисциплину. Цели и задачи дисциплины. Правовое регулирование экономических отношений

Тема 1.2 Субъекты предпринимательской деятельности. Создание, реорганизация и ликвидация юридического лица. Банкротство.

Тема 1.3 Правовое регулирование правовых отношений. Гражданско-правовой договор

Тема 1.4 Отдельные виды гражданско-правовых договоров Экономические споры. Защита гражданских прав и экономические споры. Арбитражный суд.

Раздел 2.Труд и социальная защита.

Тема 2.1 Трудовое право как отрасль права. Плановое регулирование занятости. Трудовой договор. Заключение трудового договора

Тема 2.2 Изменение и прекращение трудового договора. Рабочее время и время отдыха

Тема 2.3 Заработная плата. Трудовая дисциплина. Трудовые споры и социальное обеспечение граждан

Раздел 3 Административное право

Тема 3.1 Административное право и правонарушения

Тема 3.2.Административная ответственность.

Раздел 4 Защита нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров

Тема 4.1Пересмотр и исполнение судебных актов

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Зорина В.А.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОП.07 Охрана труда»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения охраны труда;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения охраны труда в транспортной системе государства;
- освоение основных методов и специфических приемов охраны труда и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОП.07 Охрана труда» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Охрана труда» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре (очное обучение), 5 курсе (заочное обучение, база 9 классов), 4 курсе (заочное обучение, база 11 классов),

Форма итогового контроля: дифференцированный зачет

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 42 часа. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (22 часов), практические занятия (12 часов) и самостоятельная работа (8 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1-Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2-Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3-Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1-Организовывать работу персонала по планированию организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2-Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3-Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.1-Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2-Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3-Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда. Трудовой кодекс РФ.

Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда. Права и обязанности работников в области охраны труда. Ответственность за нарушение законодательства по охране труда

Тема 1.1 Основы трудового законодательства

Тема 1.2 Организация управления охраной труда на предприятии

Тема 1.3 Анализ производственного травматизма и профессиональных заболеваний

Раздел 2. Гигиена труда и производственная санитария

Тема 2.1 Факторы труда и производственной среды

Раздел 3. Основы пожарной безопасности

Тема 3.1 Основные причины пожаров. Меры профилактики и пожаротушения

Раздел 4. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности

Тема 4.1 Основы безопасности работников автомобильного транспорта

Тема 4.2. Электробезопасность

Тема 4.3 Требования безопасности и безопасные приёмы труда при выполнении погрузочно- разгрузочных работ

Тема 4.4 Требования охраны труда и безопасные приемы работы по специальности

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Кривобок Т.Д.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОП.08 Безопасность жизнедеятельности»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- формирование и пропаганда знаний, направленных на снижение смертности и потерь здоровья людей от внешних факторов и причин. Создание защиты человека в техносфере от внешних негативных воздействий антропогенного, техногенного и естественного происхождения.

-о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

Вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

-идентификации негативных воздействий среды обитания естественного, антропогенного и техногенного происхождения;

-прогнозирования развития этих негативных воздействий и оценки последствий их действия;

-создания комфортного (нормативно допустимого) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;

-проектирования и эксплуатации техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности;

-разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;

-обеспечения устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайно опасных ситуациях;

-принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий.

Результатом освоения дисциплины «ОП.08 Безопасность жизнедеятельности» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре (очное обучение); на 5 курсе (заочное обучение, база 9 классов); 4 курсе (заочное обучение, база 11 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: дифференцированный зачет

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 92 часа. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (68 часов), самостоятельная работа (24 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1-Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.2-Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3-Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ПК 2.1-Организовывать работу персонала по планированию организации перевозочного процесса.

ПК 2.2-Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК 2.3-Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

ПК 3.1-Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

ПК 3.2-Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ПК 3.3-Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения

Тема 1.1 Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера

Тема 1.2 Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного времени

Тема 1.3 Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций военного времени

Тема 1.4 Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики

Раздел 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

Тема 2.1 Здоровый образ жизни

как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества

Раздел 3 Основы военной службы

Тема 3.1 Основы военной службы

Тема 3.2 Воинская обязанность

Тема 3.3 Военно–патриотическое воспитание молодежи

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Синько М.В.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОП.09 Техническая механика»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения технической механики;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения технической механики в производственной деятельности;
- освоение основных методов и специфических приемов технической механики и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОП.09 Техническая механика» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Техническая механика» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре (очное обучение), 1 курс (база 11 классов); 2 курс (база 9 классов), (заочное обучение).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: зачет

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 90 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (70 часов), самостоятельная работа (20 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Теоретическая механика. Статика

Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики

Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил

Тема 1.3 Система произвольно расположенных сил в плоскости

Тема 1.4 Пространственная система сил

Тема 1.5 Кинематика

Тема 1.6 Динамика

Раздел 2. Сопротивление материалов

Тема 2.1 Основные положения

Тема 2.2 Растяжение и сжатие

Тема 2.3 Кручение

Тема 2.4 Изгиб

Раздел 3 Детали машин

Тема 3.1 Основные понятия и определения

Тема 3.2 Соединения деталей. Разъемные и неразъемные соединения

Тема 3.3 Механизмы преобразующие вид движения

Тема 3.4 Механизмы передачи вращательного движения

Тема 3.5 Направляющие вращательного движения

Тема 3.6 Муфты

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Кривобок Т.Д.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОП.10 Правила безопасности дорожного движения»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения правил безопасности дорожного движения;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения правил безопасности дорожного движения в транспортной системе государства;
- освоение основных методов и специфических приемов правил безопасности дорожного движения и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОП.10 Правила безопасности дорожного движения» обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Дисциплина ОП.10 Правила безопасности дорожного движения изучается на 3 курсе в 5-6 семестре (очное обучение); 5 курс (база 9 классов), 4 курс (база 11 классов) (заочное обучение)

Форма итогового контроля: 5 семестр – контрольная работа; 6 семестр – зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 140 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (82 часов), практические занятия (12 часов) и самостоятельная работа (46 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.2-Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3-Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ПК 2.2-Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

Содержание дисциплины:

Раздел 1Правила дорожного движения

Тема 1.1Общие положения

Тема 1.2Обязанности участников дорожного движения

Тема 1.3Дорожные знаки, дорожная разметка

Тема 1.4Сигналы светофора и регулировщика

Тема 1.5Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки

Тема 1.6Движение транспортных средств

Тема 1.7Остановка и стоянка

Тема 1.8Проезд перекрестков

Тема 1.9Пешеходные переходы и места остановки маршрутных транспортных средств.

Приоритет маршрутных транспортных средств

Тема 1.10Движение через железнодорожные пути

Тема 1.11Движение по автомагистралям и в жилых зонах

Тема 1.12Внешние световые приборы и звуковые сигналы

Тема 1.13 Буксировка механических транспортных средств

Тема 1.14 Учебная езда. Перевозка людей, грузов

Тема 1.15 Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных

Раздел 2Безопасность дорожного движения

Тема 2.1Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»

Тема 2.2Основы теории движения автомобиля

Тема 2.3Психологические основы труда водителя

Тема 2.4Профессиональная надежность и этика поведения водителя

Тема 2.5Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств

Раздел 3Основы безопасного управления транспортным средством

Тема 3.1Общие положения

Тема 3.2 Техника пользования органами управления транспортного средства

Тема 3.3 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах

Тема 3.4 Управление транспортным средством в транспортном потоке

Тема 3.5 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости

Тема 3.6 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях

Тема 3.7 Управление транспортным средством в особых условиях

Тема 3.8 Экономичное управление транспортным средством

Тема 3.9 Дорожно-транспортные происшествия и их причины

Раздел 4 Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях

Тема 4.1 Основные задачи службы безопасности

Тема 4.2 Организация работы отдела безопасности

Тема 4.3 Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности

Составитель: преподаватель первой квалификационной категории Мурашова М.Ю.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОП.11 Материаловедение»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения материаловедения;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения материаловедения в производственной деятельности;
- освоение основных методов и специфических приемов материаловедения и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОП.11 Материаловедение» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Материаловедение» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, самостоятельная работа.

Дисциплина изучается на 2 курсе 3 семестр (очное обучение), 2 курсе, база 9 классов, на 1 курсе, база 11 классов (заочное обучение).

Форма итогового контроля: зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 60 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (48 часов), самостоятельная работа (12 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы материаловедения

Тема 1.1. Строение, свойства и способы испытания металлов

Тема 1.2 Основные сведения из теории сплавов. Сплавы железа с углеродом.

Тема 1.3 Термическая обработка металлов и сплавов

Тема 1.4 Химико-термическая обработка металлов и сплавов

Раздел 2 Материалы, применяемые в машиностроении

Тема 2.1 Углеродистые стали

Тема 2.2 Чугуны

Тема 2.3 Легированные стали

Тема 2.4 Твердые сплавы

Тема 2.5 Сплавы цветных металлов

Тема 2.6 Неметаллические материалы.

Порошковые материалы

Тема 2.7 Композиционные материалы. Коррозия металлов и методы защиты от нее

Тема 2.8 Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости

Раздел 3. Технология конструкционных материалов

Тема 3.1 Литье. Получение отливок в разовых формах. Специальные способы литья

Тема 3.2 Обработка металлов давлением Общие сведения. Прокатка, прессование, волочение. Ковка, штамповка

Тема 3.3 Сварка, резка и пайка металлов Общие сведения о сварке

Электродуговая сварка и резка. Электродугосварка и резка. Газовая сварка и резка

Пайка металлов

Тема 3.4 Обработка металлов резанием и металлорежущие станки

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Синько М.В.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОУД.01 Русский язык»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

-дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения русского языка, грамотного оформления технической документации; знание норм речевого этикета в различных сферах общения;

-о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

– понимание сущности и значения русского языка, чтобы строить свою речь, создавать устные и письменные тексты в соответствии с нормами русского литературного языка;

– освоение основных методов и специфических приемов русского языка и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОУД.01 Русский язык» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Русский язык» находится в обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин учебного плана.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 114 часов.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестре (очное обучение), 1 курсе (заочное обучение, база 9 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: семестр 1 – контрольная работа; семестр 2 – экзамен, 1 курс (заочное обучение) – экзамен.

Общая трудоемкость дисциплины – 114 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (78 часов) и самостоятельная работа (36 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография

Раздел 2. Лексика и фразеология

Раздел 3. Морфемика, словообразование, орфография

Раздел 4. Морфология и орфография.

Раздел 5. Служебные части речи

Раздел 6. Синтаксис и пунктуация

Раздел 7. Функциональные стили речи

Составитель: преподаватель первой квалификационной категории Великородова М.П.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОУД.02 Литература»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками соотносить художественную литературу с общественной жизнью и культурой; раскрывать конкретно-историческое и общечеловеческое содержание изученных литературных произведений;

-о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

-понимание сущности и значения литературы, знать содержание изученных литературных произведений; анализировать эпизоды изученного произведения, объяснять его связь с проблематикой произведения; соотносить художественную литературу с общественной жизнью и культурой;

-освоение основных методов и специфических приемов литературы и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОУД.02 Литература» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Литература» находится в обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестре (очное обучение), 1 курсе (заочное обучение, база 9 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: семестр 1 – контрольная работа; семестр 2 – дифференцированный зачет, 1 курс (заочное обучение, база 9 классов) - дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость дисциплины – 175 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (117 часов) и самостоятельная работа (58 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел I Художественные открытия первой и второй половины XIX в.

Тема 1.1 Русская литература первой половины XIX в. (обзорно)

Тема 1.2 Творчество А.С. Пушкина

Тема 1.3 Творчество М.Ю Лермонтова

Тема 1.4 Творчество Н.В. Гоголя

Раздел II Русская литература второй половины XIX в.

Тема 2.1 Развитие русской литературы

Тема 2.2 Творчество А.Н. Островского

Тема 2.3 Творчество И.С. Тургенева

Тема 2.4. Творчество Ф.И. Тютчева, А.А. Фета

Тема 2.5 Творчество Н.А. Некрасова

Тема 2.6.Творчество М.Е. Салтыкова-Щедрина

Тема 2.7. Творчество Л.Н. Толстого

Тема 2.8 Творчество Ф.М. Достоевского

Раздел III Русская литература на рубеже веков

Тема 3.1.Творчество И.А. Бунина

Тема 3.2.Творчество А.М. Горького

Раздел IV Литература XX века

Тема 4.1 Творчество А.А. Блока

Тема 4.2.Творчество С.А. Есенина

Тема 4.3.Творчество В.В. Маяковского

Тема 4.4.Литература 20 -х годов. Обзор.

Тема 4.5.Творчество М.А. Шолохова

Тема 4.6 Русское литературное зарубежье (обзор).

Тема 4.7 Творчество А.Т. Твардовского

Тема 4.8. Творческий путь А.А. Ахматовой

Тема 4.9. Творческий путь Б.Л. Пастернака

Тема 4.10. Литература о Великой Отечественной войне.

Тема4.11«Деревенская тема» в литературе 20 века.

Тема 4.12.Нравственные проблемы в современной литературе.

Тема 4.13 Современная поэзия.

Составитель: преподаватель первой квалификационной категории Великородова М.П.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОУД.03 Иностранный язык»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения иностранного языка;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения иностранного языка в финансово-экономической и политической системе государства;
- освоение основных методов и специфических приемов иностранного языка и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины ОУД.03 "Иностранный язык" обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Иностранный язык» находится в цикле общеобразовательных учебных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе – 1 и 2 семестре (очное обучение), и на 1 курсе - (база 9 классов, заочное обучение).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: Семестр 1 – контрольная работа; семестр 2 – дифференцированный зачет, 1 курс - (база 9 классов, заочное обучение) - дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость дисциплины – 175 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (66 часов), практические занятия (51 часов) и самостоятельная работа (58 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Бытовая сфера общения, межличностные отношения

Тема 1.1 Relationship (Family and Relatives). Семья и родственные отношения

Тема 1.2 Relationship (Family and Relatives). Семья и родственные отношения

Тема 1.3 Character. Характер

Тема 1.4 Appearance. Внешность

Тема 1.5 Living conditions. Жилищные условия

Тема 1.6 Working Days. Будничные дни

Тема 1.7 Leisure and Hobbies. Досуг и хобби

Тема 1.8 Friendship and love Vital Values Дружба и любовь. Жизненные ценности

Тема 1.9 Meals. Еда

Тема 1.10 Shopping. Покупки

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Шумилова И.В.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОУД.04 Математика: алгебра, начала
математического анализа, геометрия»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественно научных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

Основные задачи освоения дисциплины:

- систематизация сведений о числах, изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, его применение к решению математических и нематематических задач;
- расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;
- изучение свойств пространственных тел, формирование умения применять полученные знания для решения практических задач;
- развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развитие логического мышления;
- знакомство с основными идеями и методами математического анализа.

Результатом освоения дисциплины «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» находится обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин учебного плана.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 342 часа.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестрах (очное обучение); на 1 курсе (заочное обучение база 9 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: Семестр 1 – экзамен; семестр 2- зачет; 1 курсе (заочное обучение база 9 классов) – экзамен.

Общая трудоемкость дисциплины – 342 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (204 часов), практические занятия (30 часов) и самостоятельная работа (108 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- ОК 1 - Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 - Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 - Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 - Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 - Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 - Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7 - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 - Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 - Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Алгебраические выражения

Алгебраические выражения
Линейные уравнения. Системы линейных уравнений.
Линейные неравенства
Линейная функция
Квадратные корни
Квадратные уравнения и неравенства
Свойства и графики функций
Прогрессии и сложные проценты
Контроль знаний

Раздел 2. Действительные числа

Действительные числа
Иррациональные числа
Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия
Арифметический корень натуральной степени
Степень с рациональным показателем
Степень с действительным показателем.

Раздел 3. Степенная функция

Степенная функция ее свойства и график
Взаимно обратные функции
Дробно-линейная функция.
Равносильные уравнения и неравенства
Иррациональные уравнения
Системы иррациональных неравенств

Раздел 4. Показательная функция

Показательная функция, ее свойства и график
Преобразование показательных выражений
Показательные уравнения
Показательные неравенства

Раздел 5. Логарифмы

Логарифмы. Свойства логарифмов
Десятичные и натуральные логарифмы
Логарифмическая функция, ее свойства и график
Построение графика логарифмической функции
Логарифмические уравнения

Раздел 6. Уравнения

Уравнение вида $\cos x = a$
Уравнение вида $\sin x = a$
Уравнение вида $\operatorname{tg} x = a$
Уравнение вида $\operatorname{ctg} x = a$
Свойства функции $y = \cos x$ и ее график
Свойства функции $y = \sin x$ и ее график
Свойства функции $y = \operatorname{tg} x$ и ее график
Свойства функции $y = \operatorname{ctg} x$ и ее график

Раздел 7. Понятие многогранника

Понятие многогранника. Призма. Пирамида
Тела вращения. Цилиндр. Конус.
Шар

Раздел 8. Предел последовательности

Предел последовательности. Непрерывность функции
Предел функции в точке
Предел функции на бесконечности
Правила нахождения пределов функции
Первый замечательный предел
Второй замечательный предел
Определение производной
Правила дифференцирования
Производная степенной функции
Производные некоторых элементарных функции
Производная сложной функции
Геометрический смысл производной

Раздел 9. Возрастание и убывание функции

Возрастание и убывание функции
Экстремумы функций
Производная второго порядка. Выпуклость и точки перегиба

Раздел 10. Интеграл

Неопределенный интеграл
Метод замены переменной в неопределенном интеграле
Метод интегрирования по частям
Определенный интеграл

Площадь криволинейной трапеции

Составитель: к.э.н., доцент



Быкова М.А.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОУД.05 История»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

-дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками, формирования представления об истории как специфической области знаний, об исторических, научных и религиозных картинах мира, о смысле жизни человека, формах человеческого сознания и особенностях его проявления в современном обществе, о соотношении духовных и материальных ценностей, их роли в жизнедеятельности человека, общества и цивилизации;

- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

– понимание сущности и значения истории в социальной и политической системе государства;

– освоение основных методов и специфических приемов истории и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОУД.05 История» обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «История» находится в обязательной части цикла общеобразовательных учебных дисциплин учебного плана.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестрах (очное обучение); на 2 курсе (заочное обучение база 9 классов).

Семестр -1 – контрольная работа; семестр -2 – зачет, 2 курс (заочное обучение база 9 классов) - зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 175 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (117 часов) и самостоятельная работа (58 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Основы исторического знания
- Тема 1.1. Концепции исторического развития
- Раздел 2. Древнейшая и древняя история
- Тема 2.1. Первобытный мир и зарождение цивилизаций
- Тема 2.2. Цивилизации Древнего мира.
- Раздел 3. История Средних веков
- Тема 3.1. Христианская Европа и исламский мир в Средние века.
- Тема 3.2. От Древней Руси к Московскому государству.
- Тема 3.3. Индия и Дальний Восток в Средние века.
- Раздел 4. История Нового времени.
- Тема 4.1. Начало Нового времени
- Тема 4.2. Страны Европы и Северной Америки в XVI-XVIII вв.
- Тема 4.3. Россия в XVI-XVIII вв.
- Тема 4.4. Страны Востока в XVI-XVIII вв.
- Тема 4.5. Страны Европы и Америки в XIX в.
- Тема 4.6. Россия в XIX в.
- Тема 4.7. Страны Востока в период колониализма.
- Тема 4.8. Международные отношения в Новое время
- Тема 4.9. Мировая и отечественная культура в Новое время.
- Раздел 5. История XX – начала XXI в.
- Тема 5.1. Мир в 1900 – 1914 гг.
- Тема 5.2. Россия в начале XX в.
- Тема 5.3. Первая мировая война.
- Тема 5.4. Россия в 1917 г.
- Тема 5.5. Страны западной Европы и США в 1918 – 1939 гг.
- Тема 5.6. СССР в 1918 – 1941 гг.
- Тема 5.7. Страны Азии в 1918 – 1939 гг.
- Тема 5.8. Вторая мировая война.

Тема 5.9. Мир во второй половине XX – начале XXI в.

Тема 5.10. Мировая и отечественная культура XX в.

Составитель: преподаватель Жукова Л.А.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОУД.06 Физическая культура»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками овладения физической культурой;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения физической культуры для здорового образа жизни;
- освоение основных методов и специфических приемов физической культуры и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОУД.06 Физическая культура» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Физическая культура» находится в обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестре (очное обучение), 1 курсе (заочное обучение, база 9 классов).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: 1 семестр – зачет; 2 семестр – дифференцированный зачет, 1 курс (заочное обучение, база 9 классов) - зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 182 часа. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (2 часов), практические занятия (115 часов) и самостоятельная работа (65 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1.Теоретическое обучение

Раздел 2. Лабораторно-практические занятия

Тема 1. Легкая атлетика

Тема 2. Общая физическая подготовка

Тема 3. Спортивные игры

Тема 4. Лыжные гонки

Тема 5. Методико-практические работы, сдача контрольных нормативов

Составитель: преподаватель Трегуб А.И.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения безопасности жизнедеятельности;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения безопасности жизнедеятельности, позволяющих адекватно действовать в условиях чрезвычайных ситуаций.
- освоение основных методов и специфических приемов безопасности жизнедеятельности и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины ОУД.07 "Основы безопасности жизнедеятельности" обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» находится в цикле общеобразовательных учебных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе - 2семестр (очное обучение), 1курс - (база 9 классов, заочное обучение).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: Семестр 2 – дифференцированный зачет, 1 курс - (база 9 классов, заочное обучение)- дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 95 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (50 часов), практические занятия (20 часов) и самостоятельная работа (25 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья

Тема 1.1 Личная безопасность и здоровье нации.

Раздел 2. Государственная система безопасности обеспечения населения

Тема 2.1. Правила поведения в условиях ЧС природного и техногенного характера

Тема 2.2 Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС)

Тема 2.3 Гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны

Тема 2.4 Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан

Раздел 3 Основы обороны государства и воинская обязанность

Тема 3.1. История создания Вооруженных Сил

Тема 3.2. Организационная структура Вооруженных Сил

Тема 3.3. Воинская обязанность.

Раздел 4. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

Тема 4.1. Основы здорового образа жизни

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Синько М.В.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОУД.В.01 Информатика»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками информационных технологий;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения информационных технологий в производственной и финансово-экономической системе государства;
- освоение основных методов и специфических приемов информатики и применение её на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОУД.В.01 Информатика» обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Информатика» находится в обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестре (очное обучение); на 1 курсе (заочное обучение база 9 классов.)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: Семестр 1 - экзамен; Семестр 2 – контрольная работа; 1 курс (заочное обучение база 9 классов.) - экзамен.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 115 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (34 часов), практические занятия (34 часов) и самостоятельная работа (47 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Информационная деятельность человека.

Тема 1.1. Роль информационной деятельности в современном обществе.

Раздел 2. Информация и информационные процессы.

Тема 2.1. Подходы к понятию информации и измерению информации.

Тема 2.2. Принципы обработки информации компьютером.

Тема 2.3. Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях. Архив информации

Тема 2.4. Поиск и передача информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Проводная и беспроводная связь.

Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий.

Тема 3.1. Архитектура компьютеров.

Виды программного обеспечения компьютеров.

Тема 3.2. Объединение компьютеров в локальную сеть.

Тема 3.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение

Раздел 4. Информационные и коммуникационные технологии.

Тема 4.1 Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах.

Тема 4.2 Технология обработки текстовой информации.

Тема 4.3 Технология обработки числовой информации

Тема 4.4 Технология хранения, поиск и сортировки информации

Раздел 5. Телекоммуникационные технологии.

Тема 5.1 Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.

Тема 5.2. Методы создания и сопровождения сайта

Тема 5.3. Автоматизированные системы: понятия, состав, виды.

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Степанова О.В.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОУД.В.02 Физика»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками физических явлений;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения физических явлений в производственной и финансово-экономической системе государства;
- освоение основных методов и специфических приемов физических явлений и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «Физика» обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Физика» находится в обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе - 2 семестре (очное обучение); на 1 курсе (заочное обучение база 9 классов);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: Семестр 2 – экзамен; 1 курс (база 9 классов, заочное обучение) - экзамен.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 133 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (57 часов), практические занятия (30 часов) и самостоятельная работа (46 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы кинематики. Основы динамики

Тема 1.1. Основы кинематики

Тема 1.2. Основы динамики

Тема 1.3. Законы сохранения в механике

Тема 1.4. Механические колебания и волны

Раздел 2. Молекулярная физика. Термодинамика.

Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории

Тема 2.2. Взаимные превращения жидкостей и газов. Твердые тела.

Тема 2.3. Основы термодинамики

Раздел 3. Электродинамика.

Тема 3.1. Электростатика

Тема 3.2. Законы постоянного тока

Тема 3.3. Магнитное поле

Тема 3.4. Электромагнитная индукция

Тема 3.5. Электромагнитные колебания

Тема 3.6. Электромагнитные волны

Тема 3.7. Световые волны

Раздел 4. Строение атома и квантовая физика

Тема 4.1. Световые кванты

Тема 4.2. Атомная физика

Тема 4.3. Физика атомного ядра

Раздел 5. Эволюция Вселенной.

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Набока В.М.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОУД.В.03 Химия»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения химии в развитии современных технологий и получении новых материалов.
- освоение основных методов и специфических приемов химии и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОУД.В.03 Химия» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Химия» находится в обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей учебного плана.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 110 часов.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестре (очное обучение), на 1 курсе (база 9 классов заочное обучение).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: Семестр 1- контрольная работа; семестр 2 – дифференцированный зачет; 1 курс (база 9 классов, заочное обучение) - дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 110 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (62 часов), практические занятия (36 часов) и самостоятельная работа (32 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Общая химия

Тема 1. Основные понятия и законы химии

Тема 2 Периодический закон и периодическая система химических элементов

Д.И. Менделеева

и строение атома

Тема 3. Химическая связь

Тема 4. Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация

Тема 5. Классификация неорганических соединений и их свойства

Тема 6. Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз.

Раздел 2. Неорганическая химия

Тема 1. Водород. Галогены.

Тема 2. Подгруппа кислорода

Тема 3. Подгруппа азота

Тема 4. Подгруппа углерода

Тема 5. Общие свойства металлов

Тема 6. Металлы главных подгрупп

Тема 7 Металлы побочных подгрупп

Составитель: преподаватель Тунгрикова В.В.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОУД.В.04 Обществознание
(включая экономику и право»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками воспитания гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, патриотизма, приверженности конституционным принципам Российской Федерации; развитие личности на стадии начальной социализации, становление правомерного социального поведения, повышение уровня политической, правовой и духовно-нравственной культуры подростка; углубление интереса к изучению социально-экономических и политико-правовых дисциплин; умение получать информацию из различных источников, анализировать, систематизировать ее, делать выводы и прогнозы;

- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения обществознания системе государства;
- освоение основных методов и специфических приемов обществознания и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОУД.В.04 Обществознание (включая экономику и право)» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Обществознание (включая экономику и право)» находится в обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестре (очное обучение); 1 курс, база 9 классов, (заочное обучение).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: Семестр 1- зачет; семестр 2 – контрольная работа; 1 курс (база 9 классов, заочное обучение) - зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 166 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (108 часов), и самостоятельная работа (58 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Человек и общество

Тема 1. Человек и общество

Тема 2. Общество как сложная система

Тема 3. Духовная культура человека и общества

Раздел 2. Экономика

Тема 4. Экономика и экономическая наука

Тема 5. Рынок. Фирма. Роль государства в экономике.

Тема 6. Рынок труда и безработица

Тема 7. Основные проблемы экономики России

Раздел 3. Социальные отношения

Тема 8. Социальная роль и стратификация

Тема 9. Социальные нормы и конфликты

Тема 10. Важнейшие социальные общности и группы

Раздел 4. Политика

Тема 11. Политика и власть. Государство в политической системе

Тема 12. Участники политического процесса

Раздел 5 Право

Тема 13. Правовое регулирование общественных отношений.

Тема 14. Основы конституционного права Российской Федерации

Тема 15. Отрасли российского права

Составитель: преподаватель Зорина В.А.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОУД.В.05 Биология»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, в развитии современных технологий, определять живые объекты в природе, проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;

- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения биологии, использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий по отношению к окружающей среде.

- освоение основных методов и специфических приемов биологии воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОУД.В.05 Биология» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Биология» находится в обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе, 1 семестр (очное обучение), 1 курсе (база 9 классов, заочное обучение)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: Семестр 1 – дифференцированный зачет; 1 курс (база 9 классов, заочное обучение) - дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 71 час. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (41 часов), практические занятия (4 часов) и самостоятельная работа (26 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы цитологии

Тема 1.1 Учение о клетке

Раздел 2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов

Тема 2.1 Размножение

Тема 2.2 Организм. Индивидуальное развитие организма.

Раздел 3. Основы селекции и генетики

Тема 3.1 Генетика

Тема 3.2 Селекция

Раздел 4. Эволюционное учение

Тема 4.1 История развития эволюционных идей

Тема 4.2 Движущие силы эволюции

Раздел 5. История развития жизни на Земле

Тема 5.1 Гипотезы происхождения жизни

Тема 5.2 Происхождение человека

Раздел 6. Основы экологии

Тема 6.1 Экология как наука

Тема 6.2 Биосфера

Раздел 7. Бионика

Тема 7.1 Бионика - один из разделов биологии

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Шеметов И.И.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОУД.В.06 География»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по дисциплине География, для получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259);

- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях;

- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран;

- нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни.

Результатом освоения дисциплины «ОУД.В.06 География» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «География» находится в обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе (очное обучение), 1 курс (база 9 классов, заочное обучение)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: Семестр 1 – дифференцированный зачет; 1 курс (база 9 классов, заочное обучение) - дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 48 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (36 часов), самостоятельная работа (12 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Источники географической информации.

Тема 1.1 Введение. Географические карты. Статистические материалы.

Раздел 2. Политическое устройство мира.

Тема 2.1 Политическая карта мира. Типология стран мира. Государственное устройство стран мира.

Раздел 3. География мировых природных ресурсов.

Тема 3.1 Взаимодействие человеческого общества и природной среды. Природные условия и природные ресурсы. Особо охраняемые природные территории. Проблемы и перспективы освоения природных ресурсов Арктики и Антарктики.

Раздел 4. География населения мира.

Тема 4.1 Численность населения мира и ее динамика. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения.

Тема 5.1. Современные особенности развития мирового хозяйства.

Тема 5.2. География отраслей первичной сферы мирового хозяйства

Тема 5.3. География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства

Тема 5.4. География отраслей третичной сферы мирового хозяйства

Раздел 6. Регионы мира

Тема 6.1. География населения и хозяйства Зарубежной Европы.

Тема 6.2. География населения и хозяйства Зарубежной Азии.

Тема 6.3. География населения и хозяйства Африки.

Тема 6.4. География населения и хозяйства Северной Америки.

Тема 6.5. География населения и хозяйства Латинской Америки.

Тема 6.6. География населения и хозяйства Австралии и Океании.

Раздел 7. Россия в современном мире.

Тема 7.1. Россия на политической карте мира. Место России в мировом хозяйстве.

Раздел 8. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества

Тема 8.1. Глобальные проблемы человечества

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Шеметов И.И.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОУД.В.07 Экология»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения экологии в защите окружающей среды;
- освоение основных методов и специфических приемов экологии и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины ОУД.В.07 Экология обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Экология» находится в обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе 2 семестр (очное обучение), 1 курс (база 9 классов, заочное обучение)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: Семестр 2 – дифференцированный зачет, 1 курс (база 9 классов, заочное обучение) - дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 48 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (36 часов), самостоятельная работа (12 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы экологии.

Тема 1.1 Предмет, задачи и проблемы экологии как науки

Тема 1.2 Среда как экологическое понятие. Факторы среды. Соответствие между организмами и средой их обитания.

Тема 1.3 Наземно-воздушная среда. Атмосфера загрязнение и нарушения газового баланса атмосферы. Химические и фотохимические превращения вредных веществ в атмосфере.

Тема 1.4 Водная среда. Вода в природе

Тема 1.5 Почва как среда обитания

Тема 1.6 Популяция, ее структура и экологические характеристики

Тема 1.7 Структура и типы экосистем

Тема 1.8 Взаимоотношения организмов в экосистемах. Экологическое равновесие

Тема 1.9 Автотрофные экосистемы. Агроэкосистемы. Их загрязнения.

Теме 1.10. Биосфера. Учение В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере.

Раздел 2. Городские и промышленные экосистемы. Здоровье человека и окружающей среды

Тема 2.1 Особенности городских экосистем. Экологические проблемы современного города

Тема 2.2 Влияние шума, электромагнитного излучения и радиации на организм человека

Тема 2.3 Общие проблемы адаптации человека. Адаптивные биологические ритмы организмов

Раздел 3. Рациональное природопользование

Тема 3.1. Современное состояние окружающей среды в России.

Тема 3.2 Природные ресурсы и рациональное природопользование

Тема 3.3. Охрана окружающей среды

Тема 3.4 Защита земельных ресурсов, флоры и фауны.

Тема 3.5. Мониторинг окружающей среды.

Тема 3.6 Правовые и социальные аспекты экологии

ландшафтов. Социальные вопросы экологического воспитания и образования

подрастающего поколения. Природоохранное просвещение и экологические права населения

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Шеметов И.И.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОУД.В.08 Астрономия»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира;
- овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени.

Основные задачи освоения дисциплины:

- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных технологий;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
- формирование научного мировоззрения;
- формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Результатом освоения дисциплины «ОУД.В.08 Астрономия» обучающимися по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Биология» находится в обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе, 1 семестр (очное обучение), 1 курсе (база 9 классов, заочное обучение)

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, самостоятельная работа.

Форма итогового контроля: Семестр 1 – зачет; 1 курс (база 9 классов, заочное обучение) - зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 73 часа. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (48 часов), самостоятельная работа (25 часов).

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Введение

- 1 Предмет астрономии. Ее особенности и связь с другими науками
- 2 Методы астрономии.

Раздел 1. История развития астрономии

Тема 1.1. Развитие астрономии. Основы практической астрономии.

- 1 Представления древних ученых о Вселенной.
- 2 Звезды и созвездия. Звездная величина.
- 3 Небесные координаты и звездные карты.
- 4 Время и календарь. Видимое движение светил.

Раздел 2. Устройство Солнечной системы

Тема 2.1. Общие сведения о Солнечной системе.

- 1 Строение и состав Солнечной системы.
- 2 Теории происхождения Солнечной системы.
- 3 Видимое движение планет. Конфигурации планет. Законы Кеплера.
- 4 Определение расстояний в Солнечной системе. Параллакс.

Тема 2.2. Планеты и малые тела Солнечной системы.

Содержание учебного материала

- 1 Система Земля - Луна. Движение и фазы Луны. Затмения. Исследование Луны.
- 2 Планеты земной группы. Общие свойства. Исследование планет.
- 3 Планеты - гиганты. Общие свойства. Исследование планет.
- 4 Малые тела Солнечной системы. Астероидно-кометная опасность.

Тема 2.3. Солнце. Содержание учебного материала

- 1 Солнце - ближайшая звезда. Состав Солнца, солнечная атмосфера.
- 2 Солнечная активность и Земля.

Раздел 3. Строение и эволюция Вселенной.

Тема 3.1. Звезды.

- 1 Методы определения расстояний до звезд. Годичный параллакс.
- 2 Физическая природа звезд. Виды звезд. Диаграмма "спектр-светимость"
- 3 Массы и размеры звезд. Переменные инестационарные звезды.

Тема 3.2 Галактики.

- 1 Наша Галактика - Млечный путь. Звездные скопления и ассоциации.
- 2 Другие галактики. Виды галактик. Происхождение галактик.

Тема 3.3. Эволюция галактик и звезд. Содержание учебного материала

- 1 Эволюция галактик и звезд.
- 2 Жизнь и разум во Вселенной.
- 3 Достижения современной астрономической науки.

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Набока В.М.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы профессионального модуля «ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения профессионального модуля:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения профессионального модуля:

-понимание сущности и значения организации перевозочного процесса (по видам транспорта) в транспортной деятельности государства.

-освоение основных методов и специфических приемов организации перевозочного процесса (по видам транспорта) и применение ее на практике.

Результатом освоения профессионального модуля ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Профессиональный модуль ПМ. 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) включает следующие междисциплинарные курсы:

1. МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта);
2. МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта);
3. МДК.01.03 Автоматизированные системы управления (по видам транспорта).

Место профессионального модуля в структуре образовательной программы:

Профессиональный модуль ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) находится в обязательной части цикла профессиональных модулей учебного плана.

Общая трудоемкость профессионального модуля составляет - 648 часов.

Профессиональный модуль ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) изучается на 2 и 3 курсах, в 4, 5 и 6 семестрах (очное обучение)

Профессиональный модуль ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) изучается на 4, 5 курсах (база 9 классов) 3,4 курсах (база 11 классов) (заочное обучение)

Форма итогового контроля: Семестр 5 – квалификационный экзамен ПМ.01.

МДК 01.01 – 4 семестр – экзамен; 5 семестр - экзамен

МДК 01.02 - 4 семестр – контрольная работа; 5 семестр – дифференцированный зачет

МДК 01.03 - 5 семестр – контрольная работа; 6 семестр – дифференцированный зачет

4, 5 курс (база 9 классов) 3,4 курс (база 11 классов) (заочное обучение)

МДК 01.01 – экзамен;

МДК 01.02 - дифференцированный зачет;

МДК 01.03 - дифференцированный зачет.

Требования к результатам освоения профессионального модуля:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1 - Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2 - Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3 - Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4 - Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5 - Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6 - Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7 - Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8 - Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9 - Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1 - Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.2 - Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3 - Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

Содержание профессионального модуля:

МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)

Раздел I. Организация грузовых автомобильных перевозок

Тема 1.1. Состояние и перспективы развития грузовых перевозок на автотранспорте

Тема 1.2. Грузы и их классификация

Тема 1.3. Транспортный процесс перевозки грузов

Тема 1.4. Себестоимость и тарифы на перевозки

Тема 1.5. Организация перевозок

Тема 1.6. Организация погрузочно-разгрузочных работ

МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)

Раздел 1. Программное обеспечение профессиональной деятельности

Тема 1.1. Прикладное программное обеспечение 1

Тема 1.2. Оформление документов с помощью программы MicrosoftWord

Тема 1.3. Обработка данных средствами электронных таблиц MicrosoftExcel

Тема 1.4. Современные информационные технологии в документационном обеспечении управления

Тема 1.5. Автоматизация обработки информации в системах управления базами данных

Тема 1.6. Создание презентаций в MicrosoftPowerPoint

Раздел 2 Транспортная деятельность

Тема 2.1. Регулирование транспортной деятельности

Тема 2.2.Планирование перевозок грузов

Тема 2.3. Управление грузовыми перевозками

Тема 2.4.Обеспечение качества перевозок грузов

МДК 01.03 Автоматизированные системы управления (по видам транспорта)

Раздел 1. Автоматизированные системы управления

Тема 1.1 Введение. Основы теории управления

Тема 1.2 Цели и задачи автоматизированных систем управления

Тема 1.3 Информационное, математическое, программное и техническое обеспечение АСУ

Раздел 2. Автоматизация планирования и управления перевозочным процессом

Тема 2.1 Автоматизированные системы управления пассажирскими перевозками

Тема 2.2 Автоматизированные системы управления грузовыми перевозками.

Раздел 3. Автоматизированные системы управления техническим обслуживанием и ремонтом подвижного состава

Тема 3.1 Основные положения автоматизации управления техническим обслуживанием и ремонта подвижного состава на автотранспортном предприятии

Тема 3.2 Основные задачи АСУ технического обслуживания и ремонта подвижного состава

Раздел 4. Автоматизация планирования и управления

материально-техническими ресурсами

Тема 4.1 Основы планирования подсистемы материально-технического снабжения на АТП

Тема 4.2 Цели и задачи, решаемые подсистемой материально-технического снабжения

Раздел 5. Функциональные подсистемы АСУ на автотранспортных предприятиях

Тема 5.1 Подсистемы автоматизированных систем управления на АТП

Раздел 6. Информационно-навигационные системы управления подвижными единицами

Тема 6.1 Информационно-навигационные системы управления

Раздел 7. Информационное обслуживание автоперевозок

Тема 7.1 Применение информационных технологий в сфере автоперевозок

Раздел 8. Интегрированные информационные системы

Тема 8.1 Автоматизированная система диспетчерского управления на автомобильном транспорте

Тема 8.2 Автоматизированные рабочие места

Составители:

преподаватель высшей квалификационной категории Хорькова Е.Н.

преподаватель высшей квалификационной категории Шеметов И.И.

преподаватель высшей квалификационной категории Юдина И.В.

преподаватель высшей квалификационной категории Семенчук Н.В.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы профессионального модуля «ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения профессионального модуля:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения организации сервисного обслуживания на транспорте;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения профессионального модуля:

- понимание сущности и значения организации сервисного обслуживания на транспорте в транспортной деятельности государства;
- освоение основных методов и специфических приемов организации сервисного обслуживания на транспорте и применение их на практике.

Результатом освоения профессионального модуля ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Профессиональный модуль ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) включает следующие междисциплинарные курсы:

- МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)
- МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)

Место профессионального модуля в структуре образовательной программы:

Профессиональный модуль ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) находится в обязательной части цикла профессиональных дисциплин учебного плана.

Общая трудоемкость профессионального модуля составляет - 600 часов.

Профессиональный модуль ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) изучается на 4 курсе в 7 и 8 семестрах (очное обучение), 4 и 5 курсах (заочное обучение база 9 классов), 3 и 4 курсах (заочное обучение база 11 классов).

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен ПМ.02.

МДК 02.01 – 7 семестр – контрольная работа; 8 семестр – дифференцированный зачет

МДК 02.02 - 7 семестр – контрольная работа; 8 семестр – дифференцированный зачет

4 и 5 курсах (заочное обучение база 9 классов), 3 и 4 курсах (заочное обучение база 11 классов):

МДК 02.01 – дифференцированный зачет;

МДК 02.02 - дифференцированный зачет.

Требования к результатам освоения профессионального модуля:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК.2- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК.3- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1- Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2- Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3- Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1 - Организовывать работу персонала по планированию организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2- Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3- Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.1- Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2- Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3- Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

Содержание профессионального модуля:

МДК.02.01. Организация движения (по видам транспорта)

Раздел 1. Организация и безопасность дорожного движения

Тема 1.1 Проблемы организации дорожного движения.

Тема 1.2. Основные нормативные акты по безопасности дорожного движения.

Тема 1.3. Характеристики дорожного движения.

Тема 1.4. Исследования дорожного движения.

Тема 1.5. Дорожно-транспортные происшествия, их учёт и анализ.

Тема 1.6. Основные понятия об управлении дорожным движением.

Раздел 2. Управленческая психология и профессиональная этика

Тема 2.1 Предмет, методы и задачи управленческой психологии и профессиональной этики.

Тема 2.2. Понятие личности и её структура. Индивидуально-типологические особенности личности

Тема 2.3. Психологические аспекты малых групп и коллективов.

Тема 2.4. Социально-психологические основы деятельности руководителя.

Тема 2.5. Психология делового общения.

Тема 2.6. Конфликт и стратегия поведения в конфликтной ситуации.

Раздел 3. Менеджмент

Тема 3.1. Методологические основы менеджмента

Тема 3.2. Организационные отношения

Тема 3.3. Человек в системе управления

Раздел 4. Маркетинг

Тема 4.1. Маркетинг как концепция рыночного управления

Тема 4.2. Управление маркетингом предприятий автотранспортного комплекса

МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)

Раздел 1. Система пассажирского автомобильного транспорта

Тема 1.1. Основы организации и управления пассажирским автомобильным транспортом.

Раздел 2. Организация автобусных перевозок

Тема 2.1. Маршрутная сеть и оборудование

Тема 2.2. Эксплуатационные показатели работы автобусов

Тема 2.3. Пассажиропотоки. Методы изучения спроса на автобусные перевозки

Тема 2.4. Нормирование скоростей движения автобусов на маршруте

Тема 2.5. Организация труда водителей и кондукторов

Тема 2.6. Расписание движения автобусов и методы их составления

Тема 2.7. Организация движения автобусов на городских маршрутах

Тема 2.8. Организация движения автобусов на внегородских маршрутах. Международные перевозки

Тема 2.9. Организация специальных и заказных перевозок. Коммерческие перевозки.

Раздел 3. Перевозка пассажиров легковыми автомобилями

Тема 3.1. Организация перевозок пассажиров в автомобилях – такси индивидуального пользования.

Тема 3.2. Эксплуатационные показатели работы таксомоторов.

Тема 3.3. Организация перевозок пассажиров в автобусах особо малой и малой вместимости в режиме маршрутного такси и легковыми автомобилями.

Раздел 4. Диспетчерское управление движением автобусов и таксомоторов

Раздел 5. Организация работы пассажирского автомобильного транспорта.

Тема 5.1. Качество транспортного обслуживания населения.

Тема 5.2. Тарифы и билетная система

Тема 5.3. Координация работы автомобильного и других видов транспорта.

Составители:

преподаватель высшей квалификационной категории Хорькова Е.Н.

преподаватель высшей квалификационной категории Шеметов И.И.

преподаватель высшей квалификационной категории Юдина И.В.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы профессионального модуля «ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения профессионального модуля:

-дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения организации транспортно-логистической деятельности на транспорте;
-о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения профессионального модуля:

-понимание сущности и значения организации транспортно-логистической деятельности на транспорте в транспортной системе государства;
-освоение основных методов и специфических приемов организации транспортно-логистической деятельности на транспорте и применение их на практике.

Результатом освоения профессионального модуля ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Профессиональный модуль ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) включает следующие междисциплинарные курсы:

- МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
- МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
- МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях

Место профессионального модуля в структуре образовательной программы:

Профессиональный модуль ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) находится в обязательной части цикла профессиональных дисциплин учебного плана.

Общая трудоемкость профессионального модуля составляет - 595 часов.

Профессиональный модуль ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) изучается на 2,3,4 курсах в 4, 5, 6, 7 семестрах (очное обучение), 5 курсе (заочное обучение).

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен ПМ.03.

МДК 03.01 – 4 семестр – экзамен;

МДК 03.02 - 5 семестр – экзамен; 6 семестр – экзамен

МДК 03.03 - 7 семестр – экзамен.

5 курс (заочное обучение)

МДК 03.01 – экзамен;

МДК 03.02 - экзамен; экзамен

МДК 03.03 - экзамен

Требования к результатам освоения профессионального модуля:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1-Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2-Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3-Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1-Организовывать работу персонала по планированию организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2-Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3-Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.1-Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2-Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3-Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

Содержание профессионального модуля:

МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)

Тема 1.Понятие транспортной логистики

Тема 2.История развития транспортной логистики

Тема 3.Оптимизационные решения в рамках договора купли- продажи и транспортной экспедиции

Тема 4. Логистика транспортных потоков

Тема 5. Логистика транспортных узлов

Тема .6. Логистика смешанных перевозок

Тема 7.Таможенная логистика

Тема 8.Логистика бизнес-процессов

МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)

Тема 1. Основные понятия о транспорте и транспортном процессе

Тема 2. Грузы и грузопотоки

Тема 3 Подвижной состав автомобильного транспорта

Тема 4 Дорожные условия эксплуатации подвижного состава

Тема 5 Техничко-эксплуатационные показатели работы подвижного состава

Тема 6 Организация движения подвижного состава

Тема 7 Организация перевозок грузов

- Тема 8 Оперативное руководство перевозками грузов
- Тема 9 Организация погрузочно-разгрузочных работ
- Тема 10 Технология перевозок основных видов грузов
- Тема 11 Междугородные и международные перевозки грузов

МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях

Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом

- Тема 1. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (ДОПОГ)
- Тема 2. Нормативно-правовое обеспечение перевозки опасных грузов
- Тема 3. Общая характеристика опасных грузов по классам опасности
- Тема 4. Транспортно- сопроводительные документы при перевозке опасных грузов
- Тема 5. Требования к маркировке опасных грузов и транспортных средств при перевозке опасных грузов
- Тема 6. Требования к подвижному составу и дополнительному оборудованию при перевозке опасных грузов
- Тема 7. Организация перевозки опасных грузов
- Тема 8. Обязанности и ответственность водителя и других участников перевозки опасных грузов
- Тема 9. Превентивные меры и меры безопасности при перевозке опасных грузов
- Тема 10. Меры, принимаемые после дорожно-транспортного происшествия при перевозке опасных грузов

Составители:

преподаватель Свинцова О.Н.

преподаватель высшей квалификационной категории Шеметов И.И.

преподаватель высшей квалификационной категории Юдина И.В.

преподаватель высшей квалификационной категории Синько М.В.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы профессионального модуля «ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

**специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)**

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения профессионального модуля:

-дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;

-о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения профессионального модуля:

-понимание сущности и значения выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в транспортной деятельности государства;

-освоение основных методов и специфических приемов выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и применение их на практике.

Результатом освоения профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих включает следующие междисциплинарные курсы:

-МДК 04.01 Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»

-МДК 04.02 Выполнение работ по профессии «Диспетчер автомобильного транспорта»

Место профессионального модуля в структуре образовательной программы:

Профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих находится в обязательной части цикла профессиональных дисциплин учебного плана.

Общая трудоемкость профессионального модуля составляет - 280 часов.

Профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих изучается на 5 и 6 семестрах (очное обучение), 2 курс (заочное обучение, база 11 классов) и 3 курс (заочное обучение, база 9 классов).

Форма итогового контроля: квалификационный экзамен ПМ.04.

МДК 04.01 – 6 семестр – экзамен;

МДК 04.02 - 5 семестр – зачет.

2 курс (заочное обучение, база 11 классов) и 3 курс (заочное обучение, база 9 классов):

МДК 04.01 – экзамен

Требования к результатам освоения профессионального модуля:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1-Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2-Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3-Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1-Организовывать работу персонала по планированию организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2-Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3-Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.1-Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- ПК 3.2-Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- ПК 3.3-Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

Содержание профессионального модуля:

МДК 04.01. Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»

- Тема 1.1 Основные понятия и термины. Обязанности и права участников дорожного движения
- Тема 1.2. Классификация и причины дорожно-транспортных происшествий
- Тема 1.3. Действия водителя при возникновении опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов
- Тема 1.4. Эксплуатационные свойства автомобиля
- Тема 1.5. Дорожные условия

МДК 04.02 Выполнение работ по профессии «Диспетчер автомобильного транспорта»

- Тема 2.1 Нормативно-правовая база деятельности автомобильного транспорта
- Тема 2.2 Правила перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом
- Тема 2.3 Основы этики при перевозке пассажиров
- Тема 2.4 Система страхования при перевозках пассажиров и грузов
- Тема 2.5 Учетно-отчетная документация по автотранспорту
- Тема 2.6 Техника безопасности и охрана труда на автомобильном транспорте
- Тема 2.7. Технические средства диспетчерской связи
- Тема 2.8 АРМ автомобильного диспетчера

2.9 Навигационно-связное оборудование с использованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS

Составители:

преподаватель высшей квалификационной категории Хорькова Е.Н.

преподаватель высшей квалификационной категории Шеметов И.И.

преподаватель первой квалификационной категории Мурашова М.Ю.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ПОО.01 История родного края/Экология края»
специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой ведения методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для освоения основных теоретических понятий и терминов, необходимых для понимания истории Иркутской области и всего Предбайкалья, изучения различных проявлений негативного антропогенного воздействия на экологическую обстановку региона, выявить необходимые мероприятия для сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни, о возможностях их практического применения, для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности различной исторической информации, фактов и мнений, исторических описаний и исторических объяснений, значение экологических проблем региона для защиты окружающей среды;

- освоение основных методов и специфических приемов экологии и применение их на практике в регионе.

Результатом освоения дисциплины ПОО.01 История родного края/Экология края обучающимися по специальности 23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «История родного края/Экология края» находится в обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе, 1 семестр (база 9 классов, очное обучение), 1 курс (база 9 классов, заочное обучение)

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1-Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2-Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3-Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4-Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5-Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6-Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7-Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.8-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9-Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Тема 1.1 Введение. Предмет и задачи краеведения

Тема 1.2 Археологические свидетельства о наиболее древних поселениях

Тема 1.3 Устойчивые хозяйственно-культурные типы коренных народов Сибири

Тема 1.4 Присоединение Сибири

Тема 1.5 Хроника революционных событий в Иркутской губернии

Тема 1.6 Иркутяне на фронтах Великой Отечественной войны

Тема 1.7 Индустриализация Иркутской области (1950-1980 гг)

Раздел 2. Экология моего края

Тема 2.1 Эколого-географическая характеристика Иркутской области

Тема 2.2 Характеристика природных ресурсов Иркутской области

Тема 2.3 Взаимодействие человека с природой, её использование и охрана

Тема 2.4 Заповедные места и памятники природы Иркутской области

Тема 2.5 Государственное регулирование охраны окружающей среды Иркутской области

Составитель: преподаватель высшей квалификационной категории Жукова Л.А.