МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» в г. Находке Отделение среднего профессионального образования

на заседании Ученого совета ВГУЭС тротокой 103 гоб . 2020 № 8

Т.В. Терентьева

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация **Техник**

Форма обучения очная

на базе основного общего образования

Эктов Ю. И.

Новикова Л.В., преподаватель отделения СПО филиала ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Находке;

Члены рабочей группы по разработке ООП ПССЗ:

Главный инженер ООО «СЖД»

Содержание

- 1 Общая характеристика основной образовательной программы
 - 1.1 Общие положения
 - 1.2 Характеристика ООП
 - 1.2.1 Цель ООП
 - 1.2.2 Требования к уровню образования
 - 1.2.3 Формы обучения
 - 1.2.4 Срок получения образования
 - 1.2.5 Трудоемкость освоения ООП
 - 1.2.6 Язык, на котором реализуется ООП
 - 1.2.7 Образовательные технологии
 - 1.2.8 Квалификация, присваиваемая выпускникам
 - 1.2.9 Возможности продолжения образования
 - 1.2.10 Характеристика профессиональной деятельности выпускника
 - 1.2.10.1 Область профессиональной деятельности выпускника
 - 1.2.10.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника
 - 1.2.10.3 Виды профессиональной деятельности выпускника
 - 1.2.11 Требования к результатам освоения ООП
 - 1.2.12 Структура ООП
 - 1.2.13 Требования к условиям реализации ООП
 - 1.2.13.1 Кадровое обеспечение
 - 1.2.13.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса
 - 1.2.13.3 Материально-техническое обеспечение образовательного Процесса
 - 1.2.13.4 Характеристика среды структурного подразделения СПО, обеспечивающая развитие общих компетенций выпускника
- 2 Учебный план
- 3 Рабочие программы дисциплин, включая фонды оценочных средств
- 4 Рабочие программы профессиональных модулей, включая фонды оценочных Средств
- 5 Программы учебной, производственных практик, включая фонды оценочных Средств
- 6 Организация государственной итоговой аттестации, включая фонды оценочных Средств
- 7 Договоры о базах практик
- 8 Другие методические материалы по дисциплинам

1 Общая характеристика основной образовательной программы

1.1 Общие положения

- 1.1.1 Основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее ООП СПО) по программе подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) на базе основного общего образования реализуется филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» в г. Находке (далее филиал ВГУЭС) и представляет собой комплекс документов, разработанный с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и утвержденный решением Ученого совета университета.
- 1.1.2 При разработке основной образовательной программы использовались следующие нормативные документы:
- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от «22» апреля 2014 года;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерством образования и науки РФ от 14.06.2013 № 464;
 - нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав ВГУЭС, утвержденный приказом Минобрнауки России от 16.11.2018 № 965 (изменения в Устав от 31.12.2019 № 1520);
 - локальные нормативные акты ВГУЭС.

1.2 Характеристика ООП

1.2.1 Цель основной образовательной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) - развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

ООП СПО ориентирована:

- на реализацию приоритета практикоориентированных знаний выпускника;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности самостоятельно принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

1.2.2 Требования к уровню образования, необходимому для приема на обучение по ООП СПО

К освоению основной образовательной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего образования.

1.2.3 Формы обучения

Обучение по программе осуществляется в очной форме обучения.

1.2.4 Срок получения образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) базовой подготовки при очной форме

обучения независимо от образовательных технологий составляет:

- на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями увеличивается не более чем на 10 месяцев.

1.2.5 Трудоемкость освоения ООП представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Трудоемкость ООП

| | Трудоем | кость ООП |
|--|---------|--------------|
| Наименование элементов ООП СПО | очная | |
| | недель | часов |
| Общая трудоемкость ООП | 123 | - |
| Обучение по дисциплинам общеобразовательного цикла (максимальная учебная нагрузка) | 39 | 2106 |
| Объем обязательной и вариативной части ООП (обучение по дисциплинам, междисциплинарным курсам ООП – максимальная учебная нагрузка), в том числе: | 84 | 4536 |
| - обязательная аудиторная нагрузка - внеаудиторная самостоятельная работа | | 3264 1272 |
| Учебная практика | | 288 |
| Производственная практика (по профилю специальности) | 25 | 612 |
| Производственная практика (преддипломная) | 4 | - |
| Промежуточная аттестация | 7 | - |
| Государственная итоговая аттестация, в т.ч. | 6 | - |
| - подготовка выпускной квалификационной работы | 4 | - |
| - защита выпускной квалификационной работы | 2 | - |
| Каникулы | 34 | - |

1.2.6 Язык, на котором реализуется ООП

Обучение осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

1.2.7 Образовательные технологии

При реализации ООП используются различные образовательные технологии: активные и интерактивные формы проведения занятий (деловых и ролевых игр, разборка конкретных ситуаций, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой, дистанционные образовательные технологии с применением интернет-сервисов, электронных информационных образовательных ресурсов, частично электронное обучение.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - инвалиды и лица с ОВЗ), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.2.8 Квалификация, присваиваемая выпускникам

По окончании обучения и успешного прохождения государственной итоговой аттестации выпускнику присваивается квалификация — Техник и выдается диплом образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

1.2.9 Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ООП СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), подготовлен к освоению основных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 «Технология

транспортных процессов».

1.2.10 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

1.2.10.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших ООП по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам):

- организация и управление эксплуатационной деятельности пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность;
 - вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность.

1.2.10.2 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- процессы организации и управления эксплуатационной деятельности пассажирского и грузового транспорта;
 - учетная, отчетная и техническая документация;
 - первичные трудовые коллективы.

1.2.10.3 Виды профессиональной деятельности

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- организация перевозочного процесса (по видам транспорта);
- организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
- организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);
- выполнение работ по должности служащего «Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы».

1.2.11 Требования к результатам освоения ООП

Техник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

Таблица 2 – Общие компетенции

| Код компетен ции | Наименование общих компетенций | Результаты освоения |
|------------------------|-----------------------------------|--|
| OK 1 | Понимать сущность | Иметь практический опыт: |
| | и социальную | выполнять профессиональные задачи при выполнении |
| | значимость своей | выпускной квалификационной работы; проявлять |
| | будущей профессии, | творческую инициативу, демонстрировать |
| | проявлять к ней | профессиональную подготовку |
| | устойчивый интерес. | Уметь: |
| | | владеть первичными профессиональными навыками и |
| | | умениями; планировать будущую профессиональную |
| | | деятельность |
| | | Знать: |
| | | иметь представление о будущей профессии; - |
| | | ориентироваться в маршруте студента по |
| | | специальности; называть основные виды работ, |
| | | выполняемые при работе по специальности |
| OK 2 | Организовывать | Иметь практический опыт: |
| | собственную | планирования деятельности, применяя технологию с |
| | деятельность, | учетом изменения параметров объекта; выбирать |
| | выбирать типовые | типовой способ (технологию) решения задачи в |
| | методы и способы | соответствии с заданными условиями, имеющимися |
| | выполнения | ресурсами, критериями качества и эффективности |
| | профессиональных | Уметь: |

| | задач, оценивать их | планировать деятельность по решению задачи в рамках |
|------|----------------------|---|
| | эффективность и | заданных (известных) технологий, в том числе выделяя |
| | качество. | отдельные составляющие технологии; анализировать |
| | | потребности в ресурсах и планировать ресурсы в |
| | | соответствии с заданным способом решения задачи |
| | | Знать: |
| | | методы и способы выполнения профессиональных |
| | | задач; называть ресурсы для решения поставленной |
| | | задачи в соответствии с заданным способом |
| | | деятельности |
| ОК 3 | Принимать решения | Иметь практический опыт: |
| | в стандартных и | проводить анализ причин существования проблемы; |
| | нестандартных | предлагать способ коррекции деятельности на основе |
| | ситуациях и нести за | результатов текущего контроля и результатов оценки |
| | них ответственность. | продукта деятельности; определять показатели |
| | ina orbererbennoerb. | результативности деятельности в соответствии с |
| | | поставленной профессиональной задачей; задавать |
| | | критерии для определения способа разрешения |
| | | проблемы; прогнозировать последствия принятых |
| | | решений; называть риски на основе самостоятельно |
| | | проведенного анализа ситуации; предлагать способы |
| | | |
| | | предотвращения и нейтрализации рисков |
| | | Уметь: |
| | | самостоятельно задавать критерии для анализа рабочей |
| | | ситуации на основе эталонной ситуации и определять |
| | | проблему; планировать текущий контроль своей |
| | | деятельности в соответствии с заданной технологией |
| | | деятельности и определенным результатом (целью) или |
| | | продуктом деятельности; определять проблему на |
| | | основе самостоятельно проведенного анализа ситуации; |
| | | планировать и оценивать продукт своей деятельности |
| | | на основе заданных критериев; определять критерии |
| | | оценки продукта на основе задачи деятельности; |
| | | выбирать способ разрешения проблемы в соответствии |
| | | с заданными критериями и ставить цель деятельности; |
| | | оценивать последствия принятых решений; |
| | | анализировать риски (определять степень вероятности и |
| | | степень влияния на достижение цели) и обосновывать |
| | | достижимость цели |
| | | Знать: |
| | | технологии анализа рабочей ситуации в соответствии с |
| | | заданными критериями, указывая ее |
| | | соответствие/несоответствие эталонной ситуации; |
| | | принципы осуществления текущего контроля своей |
| | | деятельности по заданному алгоритму; |
| | | способы оценивания продукта своей деятельности по |
| | | характеристикам |
| OK 4 | Осуществлять поиск | Иметь практический опыт: |
| OK 4 | и использование | предлагать источник информации определенного |
| | | предлагать источник информации определенного типа/конкретный источник для получения недостающей |
| | информации, | |
| | необходимой для | информации и обосновывать свое предложение; |
| | эффективного | характеризовать произвольно заданный источник |

| | выполнения | информации в соответствии с задачей деятельности; |
|------|-------------------|--|
| | профессиональных | принимает решение о завершении/продолжении |
| | задач, | информационного поиска на основе оценки |
| | профессионального | достоверности/непротиворечивости полученной |
| | и личностного | информации; делать вывод о применимости общей |
| | развития. | закономерности в конкретных условиях; делать вывод |
| | 1 | на основе предоставленных эмпирических или |
| | | статистических данных |
| | | Уметь: |
| | | самостоятельно находить источник информации по |
| | | заданному вопросу, пользуясь электронным или |
| | | бумажным каталогом, электронным или бумажным |
| | | каталогом, справочно-библиографическими пособиями, |
| | | поисковыми системами Интернета; указывать |
| | | недостаток информации, необходимой для решения |
| | | задачи; формулировать вопросы, нацеленные на |
| | | получение недостающей информации; извлекать |
| | | информацию по двум и более основаниям из одного |
| | | или нескольких источников и систематизировать ее в |
| | | рамках заданной структуры; делать выводы об |
| | | объектах, процессах, явлениях на основе |
| | | сравнительного анализа информации и них по |
| | | заданным критериям; задавать критерии для |
| | | сравнительного анализа информации в соответствии с |
| | | поставленной задачей деятельности |
| | | Знать: |
| | | выделять из содержащего избыточную информацию |
| | | источника информацию, необходимую для решения |
| | | задачи; выделять в источнике информации вывод и/или |
| | | аргументы, обосновывающий определенный вывод |
| OK 5 | Использовать | Иметь практический опыт: |
| | информационно- | применять ИКТ при выполнении профессиональных |
| | коммуникационные | задач |
| | технологии в | Уметь: |
| | профессиональной | применять ИКТ при выполнении заданий |
| | деятельности. | Знать: |
| | | перечислять ИКТ, применяемые в профессиональной |
| | | деятельности; ориентироваться в информационно- |
| | | коммуникационных технологиях, применяемых в |
| | | профессиональной деятельности |
| ОК 6 | Работать в | Иметь практический опыт: |
| | коллективе и в | принимать и фиксировать решение по вопросам для |
| | команде, | группового обсуждения; фиксировать особые мнения; |
| | эффективно | использовать приемы выхода из ситуации, когда |
| | общаться с | дискуссия зашла в тупик; давать сравнительную оценку |
| | коллегами, | идей, высказанных участниками группы, относительно |
| | руководством, | цели групповой работы; самостоятельно готовить |
| | потребителями. | средства наглядности; самостоятельно выбирать жанр |
| | | монологического высказывания в зависимости от его |
| | | цели и целевой аудитории; запрашивать мнение |
| | | партнера по диалогу;извлекать из устной речи |
| | | (монолог, диалог, дискуссия) фактическую и |

| | | оценочную информацию, определять основную тему. |
|------|---|---|
| | | оценочную информацию, определять основную тему, предложения, аргументы, доказательства, выводы, оценки; самостоятельно определять жанр письменной коммуникации в зависимости от цели; создавать продукт письменной коммуникации сложной конструкции Уметь: договариваться о процедуре и вопросах для обсуждения в группе в соответствии с поставленной целью деятельности команды (группы); при групповом обсуждении задавать вопросы, проверять адекватность понимания идей других; соблюдать заданный жанр высказывания (служебный доклад, выступление на совещании, собрании, презентации товара (услуги); использовать средства наглядности или невербальные средства, направленные на выяснение мнения (позиции); задавать вопросы, направленные на выяснение фактической информации; создавать стандартный продукт письменной коммуникации Знать: правила участия в групповом обсуждении, высказываясь в соответствии с заданной процедурой и по заданному вопросу; соблюдать нормы публичной речи и регламент, используя паузы для выделения смысловых блоков своей речи; начинать и заканчивать служебный разговор в соответствии с нормами; отвечать на вопросы, направленные на выяснение |
| | | фактической информации; извлекать из устной речи (монолог, диалог, дискуссия) основное содержание |
| | | фактической информации |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат | Иметь практический опыт: контролировать и отвечать за работу членов группы Уметь: анализировать работу занимающихся и результат выполненного задания; оценивать работу и контролировать работу занимающихся |
| | выполнения заданий. | Знать: выполнять поставленные задания, являясь членом группы |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение | Иметь практический опыт: анализировать собственные мотивы и внешнюю ситуацию при принятии решений, касающихся своего продвижения Уметь: указывает «точки успеха» и «точки роста»; указывает причины успехов и неудач в деятельности; анализировать/формулировать запрос на внутренние ресурсы (знания, умения, навыки, способы |
| | квалификации. | деятельности, ценности, установки) для решения профессиональной задачи Знать: называть трудности, с которыми столкнулся при |

| | | решении задачи и знать пути их преодоления/избегания в дальнейшей деятельности |
|------|---|--|
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | Иметь практический опыт: применять современные технологии в профессиональной деятельности Уметь: сравнивать технологии, применяемые в профессиональной деятельности; выбирать технологии для своей профессиональной деятельности Знать: информацию о современных технологиях в профессиональной деятельности |

Техник должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими видам профессиональной деятельности (таблица 3):

Таблица 3 – Профессиональные компетенции

| _ | | | |
|-------------|--------|--------------------|--|
| Вид | | | |
| профессиона | Код | Наименование | |
| льной | компет | профессиональных | Результаты освоения |
| деятельност | енции | компетенций | |
| И | | | |
| Организация | ПК 1.1 | Выполнять | Иметь практический опыт: |
| перевозочно | | операции по | использовать в работе электронно- |
| го процесса | | осуществлению | вычислительных машин для обработки |
| (по видам | | перевозочного | оперативной информации |
| транспорта) | | процесса с | Уметь: |
| | | применением | использовать программное обеспечение для |
| | | современных | решения транспортных задач |
| | | информационных | Знать: |
| | | технологий | состав, функции и возможности |
| | | управления | использования информационных и |
| | | перевозками. | телекоммуникационных технологий в |
| | | | профессиональной деятельности |
| | ПК 1.2 | Организовывать | Иметь практический опыт: |
| | | работу персонала | расчета показателей работы объектов |
| | | по обеспечению | транспорта |
| | | безопасности | Уметь: |
| | | перевозок и выбору | применять компьютерные средства |
| | | оптимальных | Знать: |
| | | решений при | оперативное планирование, формы и |
| | | работах в условиях | структуру управления работой на |
| | | нестандартных и | транспорте (по видам транспорта): |
| | | аварийных | основные эксплуатации технических |
| | | ситуаций. | средств транспорта (по видам транспорта) |
| | ПК 1.3 | Оформлять | Иметь практический опыт: |
| | | документы, | ведения технической документации, |
| | | регламентирующие | контроля выполнения заданий и графиков |
| | | организацию | Уметь: |
| | | перевозочного | анализировать документы, |
| | | процесса. | регламентирующие работу транспорта в |
| | | | целом и его объектов в частности |
| | | | Знать: |

| | | | систему учета, отчета и анализа работы; |
|-------------|----------|--|--|
| | | | основные требования к работникам по |
| | | | документам, регламентирующим |
| | TTTC 0 1 | | безопасность движения на транспорте |
| Организация | ПК 2.1 | Организовывать | Иметь практический опыт: |
| сервисного | | работу персонала | самостоятельного поиска необходимой |
| обслуживан | | по планированию и | информации |
| ия на | | организации | Уметь: |
| транспорте | | перевозочного | анализировать работу транспорта |
| (по видам | | процесса. | Знать: |
| транспорта) | | | правила документального оформления |
| | | | перевозок пассажиров и багажа; основные |
| | | | принципы организации движения на |
| | пио | 06.000000000 | транспорте (по видам транспорта) |
| | ПК 2.2 | Обеспечить | Иметь практический опыт: применение действующих положений по |
| | | безопасность | 1 |
| | | движения и решать | организации пассажирских перевозок Уметь: |
| | | профессиональные | уметь: обеспечить безопасность движением |
| | | задачи посредством применения | Знать: |
| | | нормативно- | систему организации движения; |
| | | правовых | основные положения, регламентирующие |
| | | документов. | взаимоотношения пассажиров с |
| | | документов. | транспортом (по видам транспорта); |
| | | | особенности организации пассажирского |
| | | | движения |
| | ПК 2.3 | Организовывать | Иметь практический опыт: |
| | 111(2.3 | работу персонала | применения теоретических знаний в |
| | | по | области оперативного регулирования и |
| | | технологическому | координации деятельности |
| | | обслуживанию | Уметь: |
| | | перевозочного | обеспечить управление движением |
| | | процесса. | Знать: |
| | | 1 ' | требования к управлению персоналом; |
| | | | ресурсосберегающие технологии при |
| | | | организации перевозок и управления на |
| | | | транспорте (по видам транспорта) |
| Организация | ПК 3.1 | Организовывать | Иметь практический опыт: |
| транспортно | | работу персонала | оформления перевозочных документов |
| - | | по обработке | Уметь: |
| логистическ | | перевозочных | определять класс и степень опасности |
| ой | | документов и | перевозимых грузов |
| деятельност | | осуществлению | Знать: |
| и (по видам | | расчетов за услуги, | классификацию опасных грузов; порядок |
| транспорта) | | предоставляемые | нанесения знаков опасности; правила |
| | | транспортными | перевозок грузов; требования к персоналу |
| | | организациями. | по оформлению перевозок и расчетов по |
| | | | ним; формы перевозочных документов; |
| | | | |
| | TILC 2.2 | 0.5 | грузовую отчетность |
| | | ()(a a a province a p | |
| | ПК 3.2 | Обеспечивать осуществление | Иметь практический опыт: принятия управленческих решений |

| | | | 1 7 |
|-------------|---------|------------------|---|
| | | процесса | Уметь: |
| | | управления | рассчитывать показатели качества и |
| | | перевозками на | эффективности транспортной логистики |
| | | основе | Знать: |
| | | логистической | основы построения транспортных |
| | | концепции и | логистических цепей; организация грузовой |
| | | организовывать | работы на транспорте; организацию |
| | | рациональную | грузовой работы на транспорте; меры |
| | | переработку | безопасности при перевозке грузов, |
| | | грузов. | особенно опасных; цели и понятия |
| | | | логистики; особенности функционирования |
| | | | внутрипроизводственной логистики; |
| | | | основные принципы транспортной |
| | | | логистики |
| | ПК 3.3 | Применять в | Иметь практический опыт: |
| | | профессиональной | расчета платежей за перевозки |
| | | деятельности | Уметь: |
| | | основные | определять сроки доставки |
| | | положения, | Знать: |
| | | регулирующие | назначение и функциональные возможности |
| | | взаимоотношения | систем, применяемых в грузовой работе; |
| | | пользователей | организацию работы с клиентурой; правила |
| | | транспорта и | размещения и крепления грузов |
| | | перевозчика. | |
| Выполнение | ПК 1.1 | Выполнять | Иметь практический опыт: |
| работ по | | операции по | использования в работе электронно- |
| должности | | осуществлению | вычислительных машин для обработки |
| служащего | | перевозочного | оперативной информации |
| «Оператор | | процесса с | Уметь: |
| диспетчерск | | применением | использовать программное обеспечение для |
| ой | | современных | решения транспортных задач |
| (производст | | информационных | Знать: |
| венно- | | технологий | состав, функции и возможности |
| диспетчерск | | управления | использования информационных и |
| ой) службы» | | перевозками. | телекоммуникационных технологий в |
| | | | профессиональной деятельности |
| | ПК 1.3 | Оформлять | Иметь практический опыт: |
| | | документы, | ведения технической документации, |
| | | регламентирующие | контроля выполнения заданий и графиков |
| | | организацию | Уметь: |
| | | перевозочного | анализировать документы, |
| | | процесса. | регламентирующие работу транспорта в |
| | | | целом и его объектов в частности |
| | | | Знать: |
| | | | систему учета, отчета и анализа работы; |
| | | | основные требования к работникам по |
| | | | документам, регламентирующим |
| | **** | - | безопасность движения на транспорте |
| 1 | 1111/22 | Применять в | Иметь практический опыт: |
| | ПК 3.3 | - | = |
| | 11K 3.3 | профессиональной | расчета платежей за перевозки |
| | 11K 3.3 | - | = |

| положения, | Знать: |
|-----------------|--|
| регулирующие | назначение и функциональные возможности |
| взаимоотношения | систем, применяемых в грузовой работе; |
| пользователей | организацию работы с клиентурой; правила |
| транспорта и | размещения и крепления грузов |
| перевозчика. | |

1.2.12 Структура ООП

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), что отражено в учебном плане. Структура образовательной программы включает обязательную часть и вариативную часть, которая дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части.

ООП предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общего гуманитарного и социально-экономического;

математического и общего естественнонаучного;

профессионального и разделов: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная); промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация.

При реализации образовательной программы обеспечивается эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения.

1.2.13 Требования к условиям реализации ООП

1.2.13.1 Кадровое обеспечение

Реализация программы 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышение квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

1.2.13.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

ООП по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ООП.

Реализация ООП по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин (модулей) образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся имеют доступ к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждых 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

ВГУЭС предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Доступ ко всем ресурсам для пользователей библиотеки ВГУЭС возможен с любого компьютера на территории филиала ВГУЭС.

Компьютерная сеть филиала ВГУЭС интегрирована в корпоративную информационную среду головного вуза для поддержки управления и организации учебного процесса.

1.2.13.3 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Филиал ВГУЭС располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- математики;
- информатики и информационных систем;
- инженерной графики;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- транспортной системы России;
- технических средств (по видам транспорта);
- охраны труда;
- безопасности жизнедеятельности;
- организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
- организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
- организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);
- управления качеством и персоналом;
- основ исследовательской деятельности;
- безопасности движения;
- методический.

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- управления движением;
- автоматизированных систем управления.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствии;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

ВГУЭС имеет необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.

1.2.13.4 Характеристика среды структурного подразделения СПО, обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников

В филиале ВГУЭС сформирована социокультурная среда, создающая условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующая развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов. Внеаудиторная работа содействует формированию и развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Главными задачами воспитательной работы являются:

- 1. Создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии.
- 2. Формирование у обучающихся гражданской позиции, уважения к закону, социальной активности и ответственности, потребности к труду и жизни в условиях современной цивилизации и демократического общества.
- 3. Формирование у обучающихся профессиональной позиции и этики, осознания общественной миссии своей профессии, ответственности специалиста за результаты и последствия своих действий, профессионально значимых качеств личности и профессиональной корпоративности.

Основные направления воспитательной работы в филиале ВГУЭС представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Направления воспитательной работы

| № п/п. | Направление деятельности | Краткое описание |
|-----------|---------------------------------|---|
| 1 | Культурно-массовая деятельность | - организация сотрудничества с культурными учреждениями города; |
| | | - организация межвузовского взаимодействия; |
| | | -проведение культурно-массовых мероприятий на уровне филиала ВГУЭС; |
| | | - организация физкультурно-оздоровительной работы; - развитие творческих коллективов филиала ВГУЭС. |
| 2 | Ответственность | - работа с подшефными школами, лицеями, детскими |
| | перед обществом | домами, домами-интернатами; |
| | | - благотворительная деятельность студентов; |
| | | - обеспечение профилактики правонарушений, знаний по |
| | | репродуктивному здоровью, здоровому образу жизни, |
| | | безопасности жизнедеятельности. |
| 3 | Воспитательная | - формирование системы студенческого самоуправления; |
| | работа | - организация досуга для студентов; |
| | | - поддержка физического здоровья студентов и их |
| | | психологического комфорта (профилактика |
| | | правонарушений, формирование здорового образа жизни). |
| 4 | Формирование | - организация работы, направленной на выявление у |
| | активной жизненной | студентов лидерских качеств; |
| | позиции | - формирование студенческого актива; |
| | | - вовлечение студентов в разработку и реализацию проектов |
| | | в рамках молодежной политики города и края; |
| | | - развитие системы студенческого самоуправления; |

| | | - развитие системы добровольческой деятельности (корпус волонтеров). |
|---|--------------------------|---|
| 5 | Реализация социальных | - развитие и поддержание корпоративной культуры и традиций филиала ВГУЭС; |
| | программ | - реализация программ социальной поддержки и оздоровления. |

Ядром, аккумулирующим и реализующим молодежные инициативы в рамках филиала ВГУЭС, является Молодежный центр.

Деятельность Молодежного центра направлена на выявление и развитие потенциальной одаренности обучающихся в самых разнообразных сферах, а также на привлечение широких студенческих масс к участию в общественной жизни филиала ВГУЭС, города, края, региона и страны. В рамках Молодежного центра всем желающим предоставляются возможности пройти обучение получить консультации И профессиональных специалистов и педагогов, что способствует развитию интеллектуальных, творческих, предпринимательских способностей и интересов молодежи, позволяет студентам воплотить в жизнь свои проекты, проявить находчивость, коммуникативные, организаторские и лидерские способности.

В рамках Молодежного центра успешно развиваются студенческие объединения: вокальная студия «Ника», Совет студенческого самоуправления, Корпус волонтёров, КВН, Клуб интеллектуалов.

Основными формами социальной поддержки незащищенных студентов, реализующимися в филиале ВГУЭС, являются:

- 1. Стипендиальное обеспечение студентов, которое осуществляется через выплаты академических, социальных стипендий.
- 2. Материальная поддержка студентов: нуждающимся студентам очной формы обучения оказывается материальная помощь, студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выплачивается ежегодное пособие.
 - 3. Для иногородних студентов имеется благоустроенное общежитие.

Таким образом, в филиале ВГУЭС выполняется главная задача внеучебной воспитательной деятельности — создание необходимой социально-культурной среды для обеспечения формирования и развития общекультурных компетенций студентов.

2 Учебный план

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебный план, состоит из следующих структурных элементов: титульный лист; календарный учебный график; сводные данные по бюджету времени; план учебного процесса; комплексные виды контроля (дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный)); таблица распределения компетенций по учебным циклам, дисциплинам, модулям учебного плана; перечень учебных кабинетов, лабораторий, полигонов и т.д.; пояснения к учебному плану.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

3 Рабочие программы дисциплин, включая фонды оценочных средств

Рабочие программы дисциплин, а также фонды оценочных средств по дисциплинам разработаны в соответствии с локальным актом по разработке рабочих программ учебных дисциплин, рассматриваются на заседании межпредметной цикловой комиссии и

утверждаются заместителем директора филиала ВГУЭС по учебно-научной работе. Утвержденный вариант прилагается к ООП.

4 Рабочие программы профессиональных модулей, включая фонды оценочных средств

Программы профессиональных модулей, а также фонды оценочных средств к ним разработаны в соответствии с локальным актом по разработке рабочих программ профессиональных модулей, рассматриваются на заседании межпредметной цикловой комиссии с привлечением работодателей и утверждаются заместителем директора филиала ВГУЭС по учебно-научной работе. Утвержденный вариант прилагается к ООП.

5 Программы учебной и производственной практик, включая фонды оценочных средств

Программы практик, а также фонды оценочных средств по практикам разработаны в соответствии с локальным актом по разработке программ практик, рассматриваются на заседании межпредметной цикловой комиссии с привлечением работодателей и утверждаются заместителем директора филиала ВГУЭС по учебно-научной работе. Утвержденный вариант прилагается к ООП.

6 Организация государственной итоговой аттестации, включая фонды оценочных средств

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с локальным актом ВГУЭС по организации и проведению государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам среднего профессионального образования.

7 Договоры о базах практик

Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности выпускников, на основе договоров, заключенных между организациями и ВГУЭС.

8 Другие методические материалы по дисциплинам

При реализации ООП в образовательном процессе также используются следующие методические материалы:

- учебно-методические пособия;
- методические указания по написанию курсовых и выпускных квалификационных работ, отчетов по практикам.