# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к203) Технология транспортных процессов и логистика

Зав. кафедрой "ТТПиЛ"

16.06.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Транспортные узлы

для направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): к.т.н., доцент, Костенко Н.И.

Обсуждена на заседании кафедры: (к203) Технология транспортных процессов и логистика

Протокол от 16.06.2021г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 01.01.175

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
|---|
| Председатель МК РНС   |
| 2023 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика                        |
| Протокол от 2023 г. №<br>Зав. кафедрой Зав. кафедрой "ТТПиЛ"  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
| Председатель МК РНС   |
| 2024 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика  Протокол от 2024 г. № |
| Протокол от 2024 г. №<br>Зав. кафедрой Зав. кафедрой "ТТПиЛ"  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
| Председатель МК РНС   |
| 2025 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика                        |
| Протокол от 2025 г. №<br>Зав. кафедрой Зав. кафедрой "ТТПиЛ"  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
| Председатель МК РНС   |
| 2026 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к203) Технология транспортных процессов и логистика                        |
| Протокол от 2026 г. №<br>Зав. кафедрой Зав. кафедрой "ТТПиЛ"  |

Рабочая программа дисциплины Транспортные узлы

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской  $\Phi$ едерации от 07.08.2020 № 908

Квалификация магистр

Форма обучения очная

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

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 1

контактная работа 54 РГР 1 сем. (1)

самостоятельная работа 126

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр<br>(<Курс>.<Семес<br>тр на курсе>) | 1 (1.1)<br>13 3/6 |     | Итого |     |  |
|--|-------------------|-----|-------|-----|--|
| Недель                                     |                   |     | 1     |     |  |
| Вид занятий                                | УП                | РП  | УП    | РП  |  |
| Лекции                                     | 16                | 16  | 16    | 16  |  |
| Практически<br>е                           | 32                | 32  | 32    | 32  |  |
| Контроль самостоятель ной работы           | 6                 | 6   | 6     | 6   |  |
| Итого ауд.                                 | 48                | 48  | 48    | 48  |  |
| Контактная<br>работа                       | 54                | 54  | 54    | 54  |  |
| Сам. работа                                | 126               | 126 | 126   | 126 |  |
| Итого                                      | 180               | 180 | 180   | 180 |  |

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обзор важнейших отечественных и зарубежных транспортных узлов. Основные грузопотоки смешанного сообщения и действующие международные транспортные коридоры. Классификация транспортных узлов. Компоновка и схемы транспортных узлов, их основных элементов. Размещение инфраструктуры железнодорожного, воздушного, автомобильного, городского, трубопроводного и промышленного транспорта в транспортных узлах. Нормативные требования и современные тенденции развития пассажирского комплекса в транспортных узла. Технические средства взаимодействия разных видов транспорта (специализация, компоновка, мощность). Методы выбора вариантов перевалки грузов в стыковых пунктах транспортных узлов. Методы выбора рациональной компоновки транспортных узлов. Перспективы развития транспортных узлов.

|         | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  |
|---------|---|
| Код дис | ециплины: Б1.О.08   |
| 2.1     | Требования к предварительной подготовке обучающегося:   |
| 2.1.1   | 2.1.1 Для успешного освоения данной дисциплины студенты должны знать: основные понятия о транспорте, транспортных системах; основные нормативно-правовые документы, регламентирующие строительство инфраструктурных объектов и деятельность магистральных видов транспорта. |
| 2.1.2   | 2.1.2 Для выполнения самостоятельных работ студенты должны знать: основы экономической географии и регионалистики, перечень и содержание картографических ресурсов сети «Интернет»;   |
| 2.1.3   | 2.1.3 Дисциплины ОПОП, которые должны быть предшествующими для освоения данной дисциплины: нет.   |
| 2.2     | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:   |
| 2.2.1   | - "Моделирование транспортных процессов";   |
| 2.2.2   | - "Технологическая (производственно-технологическая) практика";   |

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

ОПК-3: Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений:

#### Знать:

состав и классификацию транспортных узлов и основных элементов инфраструктуры магистральных видов транспорта, а также городского и промышленного транспорта; проектные требования к размещению и мощности основных элементов инфраструктуры транспортных узлов; достоинства мультимодальных перевозок; методику определения мощности стыковых пунктов транспортных узлов;

#### Уметь:

выполнять расчеты мощности основных элементов инфраструктуры стыковых пунктов магистральных видов транспорта; разрабатывать технологические мероприятия, обеспечивающие безопасность на транспорте, охрану труда и окружающей среды при взаимодействии различных видов транспорта; выполнять технико-экономические расчеты по выбору эффективных проектных решений по развитию транспортных узлов в соответствии планировкой населенных пунктов и размещением промышленных районов;

#### Владеть:

международной терминологией в области транспорта; методами расчета мощности основных элементов инфраструктуры транспортных узлов с целью минимизации материальных затрат при строительстве и эксплуатации транспортной инфраструктуры и реализации рациональной технологии транзитных и местных перевозок грузов и пассажиров.

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

| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/   | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>ции | Литература                                | Инте<br>ракт. | Примечание |
|----------------|--|-------------------|-------|------------------|---|---------------|------------|
|                | Раздел 1. ПЗ   |                   |       |                  |   |               |            |
| 1.1            | Обзор схем крупнейших и крупных транспортных узлов РФ. /Пр/                                      | 1                 | 2     | ОПК-3            | Л1.2Л2.1Л3.<br>1<br>Э1 Э2 Э3              | 0             |            |
| 1.2            | Компоновка и схемы транспортных узлов, их основных элементов. Параметры транспортных узлов. /Пр/ | 1                 | 4     | ОПК-3            | Л1.2<br>Л1.1Л2.1Л3.<br>2 Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0             |            |

| 1.3  | Требования к размещению  | 1 | 6     | ОПК-3   | Л1.2Л2.1Л3.          | 0 |  |
|------|--|---|-------|---------|----------------------|---|--|
| 1.5  | инфраструктуры железнодорожного,                                 | 1 | 0     | OHK-3   | 1                    | U |  |
|      | водного, воздушного, автомобильного,                             |   |       |         | Э1 Э2 Э3             |   |  |
|      | городского, трубопроводного и                                    |   |       |         |                      |   |  |
|      | промышленного транспорта в транспортных узлах. /Пр/              |   |       |         |                      |   |  |
| 1.4  | Транспортных узлах. /ттр/  | 1 | 2     | ОПК-3   | Л1.2                 | 0 |  |
| 1.7  | системы.   | 1 | 2     | OHK-3   | Л1.1Л3.2             | O |  |
|      | /Πp/   |   |       |         | Л3.1                 |   |  |
|      |  |   |       |         | Э1 Э2 Э3             |   |  |
| 1.5  | Технические средства стыковых                                    | 1 | 4     | ОПК-3   | Л1.2Л2.1Л3.          | 0 |  |
|      | пунктов транспортных узлов (специализация, компоновка,           |   |       |         | 91 92 93             |   |  |
|      | мощность). Эффективность и                                       |   |       |         | 31 32 33             |   |  |
|      | техническое обеспечение перевалки                                |   |       |         |                      |   |  |
|      | грузов по прямому варианту. /Пр/                                 |   |       |         |                      |   |  |
| 1.6  | Методы выбора рациональной                                       | 1 | 4     | ОПК-3   | Л1.2Л2.1Л3.          | 0 |  |
|      | компоновки транспортных узлов. Перспективы развития транспортных |   |       |         | 91 92 93             |   |  |
|      | узлов. /Пр/  |   |       |         | 31 32 33             |   |  |
| 1.7  | Порядок документального оформления                               | 1 | 4     | ОПК-3   | Л1.2                 | 0 |  |
|      | перевалки грузов в пунктах                                       |   |       |         | Л1.1Л2.1             |   |  |
|      | стыкования разных видов транспорта. Схемы документооборота в     |   |       |         | Э1                   |   |  |
|      | транспортном узле при прибытии,                                  |   |       |         |                      |   |  |
|      | отправлении, пропуске грузов. /Пр/                               |   |       |         |                      |   |  |
| 1.8  | Стратегическое планирование                                      | 1 | 2     | ОПК-3   | Л1.2Л2.1             | 0 |  |
|      | развития транспортных узлов в                                    |   |       |         |                      |   |  |
| 1.9  | России. /Пр/   | 1 | 2     | ОПК-3   | Л1.2Л2.1             | 0 |  |
| 1.9  | Проектная численность городов.<br>Методы исследования сезонности | 1 | 2     | OHK-3   | лт.2л2.1<br>Э1       | U |  |
|      | объемов работы транспортных узлов.                               |   |       |         |                      |   |  |
|      | /Πp/   |   |       |         |                      |   |  |
| 1.10 | Обзор важнейших отечественных и                                  | 1 | 2     | ОПК-3   | Л1.2                 | 0 |  |
|      | зарубежных транспортных узлов на маршругах действующих           |   |       |         | Л1.1Л2.2<br>Л2.1Л3.2 |   |  |
|      | международных транспортных                                       |   |       |         | Л3.1                 |   |  |
|      | коридоров. /Пр/  |   |       |         | Э1                   |   |  |
|      | Раздел 2. СР   |   |       |         |                      |   |  |
| 2.1  | Изучение теоретического материала по                             | 1 | 51,75 | ОПК-3   | Л1.2                 | 0 |  |
|      | темам практических занятий в учебной и учебно-методической       |   |       |         | Л1.1Л2.1Л3.          |   |  |
|      | и учеоно-методическои литературе; /Ср/                           |   |       |         | 91 92 93             |   |  |
|      | Раздел 3. РГР  |   |       |         | 31 32 33             |   |  |
| 3.1  | Выполнение и оформление расчетно-                                | 1 | 72    | ОПК-3   | Л1.2                 | 0 |  |
|      | графической работы /РГР/   |   |       |         | Л1.1Л3.1             |   |  |
|      |  |   |       |         | 91 92 93 94          |   |  |
|      | Раздел 4. Л  |   |       | 0====   | 71.672               | _ |  |
| 4.1  | Определение и классификация                                      | 1 | 4     | ОПК-3   | Л1.2Л2.1Л3.          | 0 |  |
|      | транспортных узлов. Обзор важнейших отечественных и зарубежных   |   |       |         | 31                   |   |  |
|      | транспортных узлов. /Лек/  |   |       |         |                      |   |  |
| 4.2  | Основные грузопотоки смешанного                                  | 1 | 4     | ОПК-3   | Л1.2Л2.1Л3.          | 0 |  |
|      | сообщения. Транспортные коридоры и                               |   |       |         | 1                    |   |  |
|      | основные международные торговые пути. /Лек/                      |   |       |         |                      |   |  |
| 4.3  | Технические средства стыковых                                    | 1 | 2     | ОПК-3   | Л1.2Л2.1Л3.          | 0 |  |
|      | пунктов транспортных узлов                                       |   | ~     | 51110 5 | 2                    |   |  |
|      | (специализация, компоновка,                                      |   |       |         |                      |   |  |
|      | мощность). /Лек/   |   |       |         |                      |   |  |

| 4.4   | Размещение инфраструктуры   | 1 | 4    | ОПК-3   | Л1.2Л3.1                                | 0 |  |
|-------|---|---|------|---------|---|---|--|
| 1 7.7 | железнодорожного, водного,  | 1 | _    | Offic-3 | Э1<br>Э1                                | U |  |
|       | воздушного, автомобильного,   |   |      |         |   |   |  |
|       | городского, трубопроводного и   |   |      |         |   |   |  |
|       | промышленного транспорта в транспортных узлах. /Лек/  |   |      |         |   |   |  |
| 4.5   | Методы выбора рациональной компоновки транспортных узлов. Стратегическое планирование и перспективы развития транспортных узлов России. /Лек/ | 1 | 2    | ОПК-3   | Л1.2Л2.1Л3.<br>1<br>Э2                  | 0 |  |
|       | Раздел 5. Зачет   |   |      |         |   |   |  |
| 5.1   | Аттестация по темам лекционного курса практических занятий. /Зачёт/   | 1 | 2,25 | ОПК-3   | Л1.2<br>Л1.1Л2.1Л3.<br>1<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 |  |

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

|      |                                 | 6.1. Рекомендуемая литература  |  |
|------|---------------------------------|--|--|
|      | 6.1.1. Перече                   | ь основной литературы, необходимой для освоения дисципл  | ины (модуля)   |
|      | Авторы, составители             | Заглавие   | Издательство, год  |
| Л1.1 | Правдин Н.В.,<br>Вакуленко С.П. | Проектирование инфраструктуры железнодорожного транспорта (станции, железнодорожные транспортные узлы): учебник  | М.: ФГБОУ Учебно-<br>методический центр по<br>образованию на<br>железнодорожном<br>транспорте, 2012, |
| Л1.2 | Костенко Н.И.                   | Транспортные узлы: инфраструктура основных подсистем: учеб. пособие  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,  |
|      |                                 | ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц  |  |
|      | Авторы, составители             | Заглавие   | Издательство, год  |
| Л2.1 | Троицкая Н.А.,<br>Чубуков А.Б.  | Мультимодальные системы транспортировки и интермодальные технологии: учеб. пособие для вузов   | Москва: Академия, 2009,  |
| Л2.2 | Олянюк П.В.                     | Мировая система воздушного транспорта: Учеб. пособие для вузов   | Санкт-Петербург: СПбГУ, 2006,  |
| 6.   | 1.3. Перечень учебно-м          | етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч<br>(модулю)   | ающихся по дисциплине  |
|      | Авторы, составители             | Заглавие   | Издательство, год  |
| Л3.1 | Костенко Н.И.,<br>Костенко А.Ю. | Основы проектирования инфраструктуры мультимодальных перевозок грузов: учеб. пособие   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,  |
| Л3.2 | Костенко Н.И.                   | Железнодорожные станции, обслуживающие морские торговые порты: метод. пособие  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,  |
| 6.   | 2. Перечень ресурсов и          | нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не<br>дисциплины (модуля)   | обходимых для освоения   |
| Э1   | сельских поселений. А           | остроительство. Планировка и застройка городских и ктуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.  ЗАО «Кодекс» Электронный фонд правовой и нормативно гации      | http://docs.cntd.ru/document/12<br>00084712  |
| Э2   | приказом Минтранс Ро            | Станционные здания, сооружения и устройства. Утв.<br>ссии № 331 06.07.2015 г [Электронный ресурс] АО<br>й фонд правовой и нормативно-технической документации. | http://docs.cntd.ru/document/12<br>00120203  |
| Э3   |                                 | декс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-Ф3 . ЗАО «Кодекс» Электронный фонд правовой и нормативно гации.—   | http://docs.cntd.ru/document/90<br>1919338   |

| http://old.wikimapia.org/ | https://www.openstreetmap.org/ | http://old.wikimapia.org/ | http://old.wikimapia.org/ | https://yandex.ru/maps/ | https://www.google.ru/maps/@48.4907235,135.0631424,15z?hl=ru

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

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. Л08018.04, дог. 372

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- 1) справочно-правовая система «Консультант+» (контракт № 1 на оказание услуг по обслуживанию от 09.01.2017);
  - 2) справочно-правовая система «Техэксперт/Кодекс» (контракт № 2 на оказание услуг по обслуживанию от 11.01.2017;
- 3) справочно-правовая система «Гарант» (контракт № 10 на оказание услуг по обслуживанию системы от 16.01.2017);
- 4) Картографические Интернет-ресурсы:

https://www.openstreetmap.org/

http://openstreetmap.ru/

https://yandex.ru/maps/

https://www.google.ru/maps/

http://wikimapia.org/

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Назначение Оснащение Аудитория 211 Учебно-исследовательская лаборатория Термометрия, влажность воздушной среды, скорость циркуляции "Хладотранспорт" для лабораторных занятий, среды хранения, определение качества скоропортящихся грузов. групповых и индивидуальных консультаций, Перечень оборудования Полигона изотермических контейнеров: текущего контроля и промежуточной полигон изотермических контейнеров, система коммуникаций аттестании полигона изотермических контейнеров, комплект для нивелировки изотермических контейнеров, комплект для санитарной обработки изотермических контейнеров. Рабочие места: преподавателя, студента. Серверное оборудование. Дополнительное оборудование. 314 комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, стенды: "Основные Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Лаборатория "Транспортная элементы земельного полотна, "Соединения жд путей", "Схома жд. узлов", "План путевое развитие сортировочной станци", "План инфраструктура" путевого развития промежугочной станции". Мультимедийные системы. ПК, экран, колонки.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Расчетно-графическая работа (РГР) должна быть выполнена в соответствии с заданными исходными данными и рекомендациями преподавателя. Перед защитой работы слушателю необходимо освоить весь теоретический материал, имеющий отношение к данной работе. Подготовка к защите работы включает самоподготовку и консультации преподавателя. Защита работы осуществляется в устной форме, в формате собеседования автора РГР с преподавателем во вопросам проектных требований к инфраструктуре транспортных узлов (ТУ) и проектных решений, предложенных автором РГР по развитию транспортного узла (или в форме круглого стола с вовлечением в обсуждение нескольких слушателей). Примерный перечень тем РГР. Характеристика ТУ и предложения по развитию железнодорожной инфраструктуры; Характеристика ТУ и предложения по развитию улично-дорожной сети; Характеристика ТУ и предложения по развитию терминальноскладского комплекса инфраструктуры.

Для подготовки к зачету слушателю рекомендуется ознакомиться со списком экзаменационных вопросов и сформулировать ответы на них, при этом рекомендуется использовать источники из перечня основной литературы и нормативные источники из перечня ресурсов инф.-телекоммуникационной сети «Интернет» (см. список рекомендуемой

| crn  | Q |  |
|------|---|--|
| cip. | O |  |

| литературы). |  |  |
|--------------|--|--|
|              |  |  |
|              |  |  |