### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное агентство железнодорожного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дальневосточного государственного университета путей сообщения на период 2021-2022 гг.

Направление подготовки 45.03.04 – Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Направленность (профиль) программы: Разработка и программирование интеллектуальных систем в таможенной сфере

> Уровень образования ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТ

> > Наименование квалификации бакалавр

#### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи воспитательной деятельности в ДВГУПС

**Целью**воспитательной деятельности ДВГУПС является создание условий, содействующих развитию социальной, профессиональной и культурной компетентности обучающихся, развитию личности, способной к самостоятельному жизненному выбору, уважающей права и свободы других людей, способной осуществлять конструктивное социальное взаимодействие.

Достижение поставленной цели будет осуществляться посредством решения следующих задач.

#### Общие задачи воспитательной деятельности в системе образования:

- духовно-нравственное и творческое развитие личности обучающихся;
- формирование у обучающихся мировоззренческой позиции, отвечающей вызовам современного мира и общества;
- формирование гражданина России, патриота страны, носителя ценностей отечественной культуры;
- развитие личности, способной к самореализации, к взаимодействию в коллективах и группах, и к участию в созидательных формах групповой самоорганизации;
  - формирование у обучающегося здорового образа жизни;

#### Социально-государственные задачи (прикладные):

- формирование общекультурных/универсальных компетенций в соответствии с федеральными государственными стандартами:
  - способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;
  - способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;
  - способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;
  - способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;
  - способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
  - способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
  - способность к самоорганизации и самообразованию;
  - способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
  - способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
  - культивирование патриотического отношения к региону проживания;
  - формирование способностей у обучающихся ставить и достигать личностно

значимые цели, способствующие социально-экономическому развитию региона.

- воспитание ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
- повышение уровня культуры безопасного поведения.

#### Отраслевые задачи направлены наформирование:

- ценностей корпоративной культуры;
- корпоративных компетенций.

#### Профессиональные задачи:

- всестороннее развитие личности специалиста, востребованного на рынке труда;
- формирование носителя профессиональных ценностей;

#### Университетские задачи:

- PR деятельность;
- профориентация;
- -обеспечение качества образования;
- обеспечение аккредитационных показателей.

#### II. Содержание и условия реализации воспитательной деятельности ДВГУПС

#### 2.1. Основные направления воспитательной деятельности

- 1. Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся, формирование российской идентичности, единства российской нации, приобщение к основам отечественной культуры и истории.
- 2. Содействие межкультурному, межнациональному и межконфессиональному диалогу, развитие студенческого международного сотрудничества.
  - 3. Правовое воспитание обучающихся, профилактика правонарушений.
  - 4. Духовно-нравственное воспитание обучающихся
- 5. Физическое воспитание и формирование ценностей здорового образа жизни
  - 6. Эстетическое воспитание обучающихся, развитие творческого потенциала
- 7. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде: социальная, экономическая, информационная, экологическая и др. безопасность
- 8. Проектная и предпринимательская деятельность: социальные лифты для талантливой молодежи
  - 9. Научно-исследовательская деятельность студентов.
- 10. Развитие молодежного самоуправления, формирование студенческого актива.
  - 11. Создание условий для конструктивной студенческой самоорганизации.
- 12. Вовлечение студентов в профориентационную деятельность. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.
- 13. Обеспечение условий адаптации студентов-первокурсников к вузовской жизни
- 14. Формирование единой информационной среды институтского и университетского сообщества.

# 2.2. Формы, методы и технологии реализации воспитательной деятельности в ДВГУПС

Все перечисленные направления воспитания реализуются в ДВГУПС посредством разнообразных форм, методов и технологий, а также через совокупность мероприятий/событий во время обучения и вовне учебное время.

# 2.2.1. Реализация воспитательной деятельности во время обучения. Учебный блок

Воспитательная деятельность является неотъемлемой частью учебного процесса и реализуется в повседневных взаимосвязанных действиях и взаимодействиях участников процесса.

Практическая реализация и формализация внедрения воспитательной компоненты в учебный блок возможна через два основных направления.

Первое, через внедрение активных и интерактивных методов и технологий (образовательных технологий) в учебный процесс (отражается в рабочих программ дисциплин), что обосновано деятельностно-активистским подходом в основе которого принцип субъект-субъектных отношений.

Активные и интерактивные методы и технологии (образовательные технологии) в учебном процессе:

- технологии, основанные на интеракции (взаимодействие преподавателя и студента на паритетных началах при проведении учебного процесса, активизация деятельности учащихся, активное вовлечение каждого из обучающихся в образовательный и исследовательский процессы): коллективная система обучения (КСО);
  - технология решения изобретательских задач (ТРИЗ);
  - проектные методы обучения;
  - технология модульного и блочно- модульного обучения;
  - технология развития «критического мышления»;
  - игровые методы;
  - технологии сотрудничества (командная, групповая работа);
  - инновационная оценка «портфолио»;
  - личностно-ориентированные технологии.

определение и реализацию Второе, через совокупности дисциплин компетенций отвечающих формирование за В контексте направлений воспитательной деятельности, что обосновано компетентностным и системным подходом. На основании совокупности этих дисциплин формируется "Матрица дисциплин воспитательной деятельности", которая вводится в образовательную программу. Пример "Матрицы дисциплин воспитательной деятельности" представлен ниже.

## Матрица дисциплин воспитательной деятельности

№ п/п	Дисциплина	Кол- во часов	Направление воспитательной работы	Форма аттеста ции	Компетенции
1	2	3	4	6	7
1.	История	144	Гражданско- патриотическое, формирование российской идентичности, единства российской нации, приобщение к основам отечественной культуры и истории, содействие межкультурному и межконфессиональному диалогу	экзамен	УК-1, УК-5
2.	Философия	144	Гражданско- патриотическое, духовно-нравственное, содействие межкультурному и межконфессиональному диалогу эстетическое воспитание, развитие творческого потенциала Адаптация студентов- первокурсников к вузовской жизни	экзамен	УК-5
3.	Иностранный язык	360	Духовно-нравственное, Эстетическое воспитание, развитие международного студенческого сотрудничества	Зачет, экзамен	УК-4
4.	Безопасность жизнедеятельности	144	Формирование культуры безопасности	зачет	УК-8
5.	Экология	180	Формирование культуры безопасности (экологическая),	экзамен	УК-1, УК-8
6.	Экономика	144	Формирование культуры безопасности (экономическая), Правовое воспитание	экзамен	УК-1, УК-2
7.	Физическая культура и спорт	72	Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	зачет	УК-7
8.	Социальная психология	144	Адаптация студентов- первокурсников к	Экзаме н	УК-3, УК-6

№ п/п	Дисциплина	Кол- во часов	Направление воспитательной работы	Форма аттеста ции	Компетенции
1	2	3	4	6	7
			вузовской жизни Формирование культуры безопасности (социальная), Создание условий для конструктивной студенческой самоорганизации Развитие самоуправления, формирование актива		
9.	Алгебра и геометрия	180	Профориентационная деятельность, поддержание профессиональных тардиций	Экзаме н	ОПК-1
10.	Математический анализ	540	Профориентационная деятельность, поддержание профессиональных тардиций	Экзаме н	ОПК-1
11.	Дискретная математика	144	Профориентационная деятельность, поддержание профессиональных тардиций	зачет	ОПК-1
12.	Теория вероятностей и математическая статистика	144	Профориентационная деятельность, поддержание профессиональных тардиций	экзамен	ОПК-1
13.	Физика	180	Профориентационная деятельность, поддержание профессиональных тардиций	экзамен	ОПК-1
14.	Информатика	144	Формирование единой информационной среды Формирование культуры безопасности(информаци онной)	зачет	УК-1, ОПК-4, ПК-1
15.	Программирование	144	Научно- исследовательская Проектная и предпринимательская деятельность	экзамен	ОПК-2,ОПК-3,ПК- 1,ПК-2
16.	Функциональный анализ	144	Профориентационная деятельность, поддержание	зачет	ОПК-1

№ п/п	Дисциплина	Кол- во часов	Направление воспитательной работы	Форма аттеста ции	Компетенции
1	2	3	4	6	7
			профессиональных тардиций		
17.	Архитектура компьютеров	144	Формирование единой информационной среды Формирование культуры безопасности (информационной)	зачет	ОПК-4, ПК-2
18.	Уравнения математической физики	144	Профориентационная деятельность, поддержание профессиональных тардиций	зачет	ОПК-1,ПК-2
19.	Численные методы	180	Профориентационная деятельность, поддержание профессиональных тардиций	Зачет экзамен	ОПК-1,ПК-1,ПК-2
20.	Методы оптимизации	144	Научно- исследовательская Проектная и предпринимательская деятельность	зачет	ОПК-2,ПК-2
21.	Дифференциальные уравнения	180	Профориентационная деятельность, поддержание профессиональных тардиций	экзамен	УК-3,ОПК-1
22.	Базы данных	252	Проектная и предпринимательская деятельность	Зачет экзамен	ОПК-3,ПК-2
23.	Избранные главы математики	144	Профориентационная деятельность, поддержание профессиональных тардиций	зачет	ОПК-1
24.	Программная инженерия	144	Формирование культуры безопасности Формирование единой информационной среды Проектная и предпринимательская деятельность Развитие самоуправления, формирование актива	зачет	УК-6,ОПК-4,ПК- 2,ПК-3
25.	Языки и методы программирования	216	Научно- исследовательская	Зачет, экзамен	ОПК-2,ПК-1
26.	Суперкомпьютерно е моделирование	144	Научно- исследовательская	экзамен	ОПК-2,ПК-3

№ п/п	Дисциплина	Кол- во часов	Направление воспитательной работы	Форма аттеста ции	Компетенции
1	2	3	4	6	7
27.	Исследование операций и системный анализ	144	Профориентационная деятельность, поддержание профессиональных тардиций	зачет	УК-1,ОПК-1,ПК-3
28.	Вычислительные системы и параллельная обработка данных	144	Научно- исследовательская Проектная и предпринимательская деятельность	экзамен	ОПК-2,ПК-2
29.	Системное программирование	144	Научно- исследовательская Развитие самоуправления, формирование актива	экзамен	ОПК-2,ПК-3
30.	Имитационное моделирование	180	Проектная и предпринимательская деятельность	экзамен	ОПК-3,ПК-2
31.	Математические методы прогнозирования	144	Развитие самоуправления, формирование актива	экзамен	ОПК-3,ПК-3
32.	Математическое моделирование сложных систем	144	Проектная и предпринимательская деятельность	экзамен	ОПК-3, ПК-2
33.	Операционные системы	144	Научно- исследовательская	экзамен	ОПК-2,ПК-1
34.	Распознавание образов	144	Научно- исследовательская Развитие самоуправления, формирование актива	зачет	ОПК-2,ПК-3
35.	Корпоративные информационные системы	252	Формирование культуры безопасности (информационной) Формирование единой информационной среды Развитие самоуправления, формирование актива	Зачет экзамен	ОПК-4,ПК-3
36.	Пакеты прикладных программ	144	Научно- исследовательская Проектная и предпринимательская деятельность	экзамен	УК-1,ОПК-2,ПК-2
37.	Технология параллельного программирования	144	Формирование культуры безопасности Формирование единой информационной среды Развитие	экзамен	ОПК-4,ПК-2,ПК-3

<b>№</b> п/п	Дисциплина	Кол- во часов	Направление воспитательной работы	Форма аттеста ции	Компетенции
1	2	3	4	6	7
			самоуправления, формирование актива Проектная и предпринимательская деятельность		
38.	Объектно- ориентированный анализ и проектирование	108	Научно- исследовательская Развитие самоуправления, формирование актива Развитие самоуправления, формирование актива	зачет	ОПК-2,ПК-3
39.	Проектирование прикладных решений	144	Научно- исследовательская Проектная и предпринимательская деятельность	зачет	ОПК-2,ПК-2
40.	Эллиптические системы в криптографии	144	Формирование культуры безопасности (информационной) Формирование единой информационной среды Развитие самоуправления, формирование актива	зачет	ОПК-4,ПК-3
41.	Теория формальных языков	144	Профориентационная деятельность, поддержание профессиональных тардиций	зачет	ОПК-1,ПК-1
42.	Управление проектами в профессиональной деятельности	144	Формирование культуры безопасности (информационной) Формирование единой информационной среды Правовое, профилактика правонарушений Развитие самоуправления, формирование актива	экзамен	УК-2,ОПК-4,ПК-3
43.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	328	Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	зачет	УК-7
44.	Правоведение	144	Правовое, профилактика правонарушений	экзамен	УК-2
45.	Методы программирования	144	Проектная и предпринимательская деятельность	зачет	ПК-2

№ п/п	Дисциплина	Кол- во часов	Направление воспитательной работы	Форма аттеста ции	Компетенции
1	2	3	4	6	7
46.	Практическое решение задач на ЭВМ	144	Проектная и предпринимательская деятельность	зачет	ПК-2
47.	Администрировани е локальных сетей	144	Развитие самоуправления, формирование актива	зачет	ПК-3
48.	Компьютерные сети	144	Развитие самоуправления, формирование актива	зачет	ПК-3
49.	Математическое моделирование технических систем	144	Развитие самоуправления, формирование актива	экзамен	ПК-3
50.	Математическое моделирование физических процессов	144	Развитие самоуправления, формирование актива	экзамен	ПК-3
51.	Математическое моделирование в экономике	144	Проектная и предпринимательская деятельность	зачет	ПК-2
52.	Случайные процессы в экономике	144	Проектная и предпринимательская деятельность	зачет	ПК-2
53.	Технологичсекая (проектно- технологическая) практика	108	Адаптация студентов- первокурсников к вузовской жизни Научно- исследовательская	зачет	УК-4,ОПК-2,ПК- 1,ПК-2
54.	Вычислительная практика	108	Проектная и предпринимательская деятельность	зачет	ОПК-3,ПК-1,ПК-2
55.	Технологичсекая (проектно- технологическая) практика	108	Формирование культуры безопасности (информационной) Формирование единой информационной среды Научно-исследовательская Проектная и предпринимательская деятельность Развитие самоуправления, формирование актива	зачет	ОПК-4,ПК-1,ПК- 2,ПК-3
56.	Преддипломная практика	216	Формирование культуры безопасности Формирование единой информационной среды Научно-исследовательская	зачет	УК-4,УК-6,ОПК- 2,ОПК-3,ОПК-4,ПК- 1,ПК-2,ПК-3

<b>№</b> п/п	Дисциплина	Кол- во часов	Направление воспитательной работы	Форма аттеста ции	Компетенции
1	2	3	4	6	7
			Создание условий для конструктивной студенческой самоорганизации Развитие самоуправления, формирование актива		

#### 2.2.2. Реализация воспитательной деятельности во внеучебное время

Реализация воспитательной деятельности во внеучебное время проходит через:

- массовое использование современных (инновационных) методов и технологий при осуществлении воспитательной деятельности во внеучебное время:
  - модульные технологии, предполагающие поэтапное освоение и приобретение социально-значимых и профессиональных качеств и компетенций. Пример применения: двухнедельный проект "Первокурсник" (включает разные по уровню сложности мероприятия, направленные на адаптацию абитуриентов), разноуровневые по сложности и охвату содержания проекты и мероприятия, направленные на культивирование корпоративных ценностей в течение всего обучения в университете, школа "Резонанс", школа "Здоровый образ жизни", школа "Студенческий актив" и т.д.;
  - проектные технологии, предполагающие индивидуальную коллективную работу по решению практической задачи в рамках всей определение проблемы, постановка целей, технологической цепочки: прогноз результатов, ревизия ресурсов, разработка базовой осуществление акции или мероприятия, проработка их организационного, финансового, методического обеспечения. Способствуют профессиональных качеств социальных, творческих, лидерских, Пример применения: проект "Зеленый шум" (проект озеленения территории ДВГУПС), тур - экспедиция "Археологический поиск" и т.д.;
  - организационно-деятельностные игры технологии, в основе которых наличие проблемной ситуации, сложившейся в той или иной сфере человеческой практики, неразрешимой в рамках известных возможностей, направлены на развитие творческих способностей, профессиональных и социально-значимых качеств. Пример применения: семинары «глубокого погружения» работы студенческого самоуправления, рамках направленные на поиск эффективных управленческих решений; игра в научного рамках работы студенческого общества ПО решению производственных И социально-экономических задач на примере подразделений ОАО "РЖД" на полигоне ДВЖД (РЦКУ) - филиала ОАО "РЖД";

- -технологии модерации, предполагающие организацию интерактивного в группах и направленные общения на активизацию рефлексивной аналитической И деятельности студентов, развитие исследовательских И проектировочных умений, развитие коммуникативных способностей и навыков работы в команде. Пример применения: дискуссионная площадка "Три кита" и т.д.;
- личностно-индивидуальные технологии, направленные на выработку индивидуальной траектории личностного и профессионального развития. Пример применения: инновационная оценка «портфолио»;
- и другие.
- активное использование традиционных методов и технологий при осуществлении воспитательной деятельности во внеучебное время:
  - массовые и групповые методы и технологии (шествия, акции, фестивали);
  - соревновательные методы в спорте и творчестве (игры КВН между командами студентов и преподавателей на кубок "80 лет ДВГУПС", спартакиада между преподавателями и студентами на кубок "ДВГУПС", конкурсы и т.д.);
  - тематические собрания коллективов, кураторские часы и т.д.;
  - индивидуальная работа кураторов и наставников;
  - обучающие методы (семинары и тренинги);
  - выставки;
  - экспедиции и т.д.

**Практическая реализация и формализация внедрения** воспитательной компоненты во внеучебный блок возможна через формирование:

- Календарного плана воспитательной деятельности ДВГУПС;
- Календарного плана воспитательной деятельности института (факультета);
- Календарного плана воспитательной деятельности образовательной программы.

Календарные планы структурируются по направлениям воспитательной деятельности с указанием:

- направлений/форм работы;
- активностей, мероприятий/событий;
- методов/технологий.

### Формы аттестации:

- 1. Зачеты, экзамены в соответствии с Матрицей дисциплин воспитательной деятельности.
  - 2. Выполнение Календарного плана.
  - 3. Портфолио студентов.