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

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ИТС

/Соколов А.В./

«13» <u>uar</u> 2024

«УТВЕРЖДАЮ» И.о. Директор ИИФО

/Мальченко О.В./

«13» мал 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Дальневосточного государственного университета путей сообщения для 2024 года набора

специальность

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Специализация:

Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Уровень образования ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - УРОВЕНЬ СПЕЦИАЛИТЕТ

> Наименование квалификации Инженер путей сообщения

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 соответствии с федеральными государственными стандартами:
 - способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;

В

- 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 на формирование:

- 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.

- 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.

Второе, через определение и реализацию совокупности дисциплин отвечающих за формирование компетенций 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 аттестации	Компе тенции
1	2	3	4	6	7
1.	История России	144	гражданско-патриотическое воспитание обучающихся, формирование российской идентичности, единства российской нации, приобщение к основам отечественной культуры и истории	зачет, зачет с оценкой	УК-1; УК-5
2.	Философия	144	духовно-нравственное воспитание обучающихся	зачет с оценкой	УК-5
3.	Экономика	108	Проектная и предпринимательская деятельность: социальные лифты для талантливой молодежи	зачет с оценкой	ОПК-7; ОПК-9
4.	Правоведение	108	правовое воспитание обучающихся, профилактика правонарушений	зачет с оценкой	ОПК-3; ОПК-8
5.	Иностранный язык	216	содействие межкультурному, межнациональному и межконфессиональному диалогу, развитие студенческого международного сотрудничества	зачет, экзамен	УК-4
6.	Высшая математика	504	вовлечение студентов в профориентационную деятельность. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии	зачет, зачет с оценкой, экзамен	ОПК-1
7.	Физика	288	научно-исследовательская деятельность студентов	экзамен	ОПК-1
8.	Теоретическая механика	288	проектная и предпринимательская деятельность: социальные лифты для талантливой молодежи	зачет с оценкой, зачет, экзамен	ОПК-1
9.	Информатика	252	формирование единой информационной среды институтского и университетского сообщества, студенческое медиа	зачет, экзамен	ОПК-2, ПК-3
10.	Химия	144	научно-исследовательская деятельность студентов	экзамен	ОПК-1
11.	Экология	108	популяризация культуры безопасности в молодежной среде: социальная, экономическая, информационная, экологическая и др. безопасность	зачет	УК-8; ОПК-3
12.	Начертательная геометрия	144	научно-исследовательская деятельность студентов	экзамен	ОПК-1

13.	Инженерная и компьютерная	108	научно-исследовательская деятельность студентов	зачет	ОПК-1
	графика		, J.,		
14.	Сопротивление	324	научно-исследовательская	зачет,	ОПК-1
	материалов		деятельность студентов	экзамен	07774
15.	Строительная	216	научно-исследовательская	зачет,	ОПК-1
1.0	механика	1.4.4	деятельность студентов	экзамен	OHIC 1
16.	Гидравлика и	144	научно-исследовательская	экзамен	ОПК-1
17.	гидрология Метрология,	108	деятельность студентов научно-исследовательская	экзамен	ОПК-1
17.	стандартизация и	100	деятельность студентов	ЭКЗАМСН	OHK-1
	сертификация		destending of a children		
18.	Механика грунтов	144	научно-исследовательская	экзамен	ОПК-1
	1 3		деятельность студентов		
19.	Материаловедение	216	научно-исследовательская	экзамен	ОПК-1
	и технология		деятельность студентов		
	конструкционных				
	материалов				
20.	Безопасность	144	популяризация культуры	экзамен	УК-8
	жизнедеятельности		безопасности в молодежной среде:		
			социальная, экономическая,		
			информационная, экологическая и		
21.	Инжанарная	324	др. безопасность	DAMOON COAT	ОПК-3
21.	Инженерная	324	научно-исследовательская деятельность студентов	экзамен	OHK-3
	геодезия и		деятельность студентов		
	геоинформатика	100			07774.0
22.	Общий курс	108	научно-исследовательская	зачет	ОПК-3;
	железнодорожного		деятельность студентов		ОПК-
	транспорта				10
23.	Инженерная	144	научно-исследовательская	экзамен	ОПК-3
	геология		деятельность студентов		
24.	Железнодорожный	216	научно-исследовательская	Экзамен,	ОПК-4
	путь		деятельность студентов	экзамен	
25.	Мосты на железных	216	научно-исследовательская	зачет,	ОПК-4
	дорогах		деятельность студентов	экзамен	
26.	Тоннельные	144	научно-исследовательская	экзамен	ОПК-4
20.		1++	деятельность студентов	ЭКЗАМСН	OHK-4
	пересечения на		desirential erydenies		
	транспортных				
	магистралях				07774.5
27.	Технология,	216	научно-исследовательская	Экзамен,	ОПК-5;
	механизация и		деятельность студентов	зачет с	ОПК-
	автоматизация			оценкой	10
	железнодорожного				
	строительства				
20	Oppovvva	100		DOVICE	VIC 2:
28.	Организация,	180	научно-исследовательская	зачет,	УК-2; УК-3;
	планирование и		деятельность студентов	экзамен	УК-3; ОПК-5
	управление железнодорожным				OHIC-3
	строительством				
	OTPOHTC/IBCIBUM		<u> </u>		

29.	Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей	180	научно-исследовательская деятельность студентов	зачет	УК-2; УК-3; ОПК-5
30.	Основания и фундаменты транспортных сооружений	108	научно-исследовательская деятельность студентов	экзамен	ОПК-4
31.	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений	108	вовлечение студентов в профориентационную деятельность, поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии	Зачет с оценкой	ОПК-4
32.	Правила технической эксплуатации железных дорог	72	Популяризация культуры безопасности в молодежной среде: социальная, экономическая, информационная, экологическая и др. безопасность	зачет	ОПК-3
33.	Содержание и реконструкция мостов и тоннелей	216	научно-исследовательская деятельность студентов	экзамен, зачет с оценкой	ОПК-5, ПК-2
34.	Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути	180	Популяризация культуры безопасности в молодежной среде: социальная, экономическая, информационная, экологическая и др. безопасность	зачет, экзамен	ОПК-5; ПК-1;
35.	Транспортная безопасность	72	Популяризация культуры безопасности в молодежной среде: социальная, экономическая, информационная, экологическая и др. безопасность	зачет	ОПК-3; ОПК-6
36.	Физическая культура и спорт	72	Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	зачет с оценкой	УК-7
37.	История развития транспортного строительства	72	Эстетическое воспитание обучающихся, развитие творческого потенциала	зачет	ОПК-3
38.	Основы программирования	72	научно-исследовательская деятельность студентов	зачет	ОПК-2
39.	Основы цифровизации в транспортном строительстве		научно-исследовательская деятельность студентов	зачет	ОПК-2, ПК-3
40.	Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений	72	научно-исследовательская деятельность студентов	зачет	ОПК-4

41.	Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути	108	научно-исследовательская деятельность студентов	Зачет с оценкой	УК-2; ПК-2
42.	Управление проектами в профессиональной деятельности	108	Проектная и предпринимательская деятельность	Экзамен	ОПК-7; УК-2
43.	Основы российской государственности	72	Развитие чувства патриотизма	зачет	УК-5
44.	Социальная психология	108	Создание условий для конструктивной студенческой самоорганизации	зачет с оценкой	УК-3; УК-6
45.	Политология	72	Развитие молодежного самоуправления, формирование студенческого актива	зачет	УК-1; УК-10
46.	Иностранный язык в профессиональной среде	108	содействие межнациональному диалогу в профессиональной деятельности	зачет с оценкой	УК-4
47.	Деловой русский язык в сфере профессиональной коммуникации	108	Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся, формирование российской идентичности, единства российской нации, приобщение к основам отечественной культуры и истории.	экзамен	УК-4; УК-6
48.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	328	Обеспечение условий адаптации студентов-первокурсников к вузовской жизни	зачет	УК-7

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 предполагающие поэтапное технологии, освоение приобретение социально-значимых профессиональных И качеств компетенций. Пример применения: двухнедельный "Первокурсник" (включает разные по уровню сложности мероприятия, направленные на адаптацию абитуриентов), разноуровневые по сложности содержания проекты и мероприятия, направленные охвату 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 или

коллективную работу по решению практической задачи в рамках всей определение проблемы, постановка целей, технологической цепочки: ресурсов, разработка прогноз результатов, ревизия базовой осуществление акции или мероприятия, проработка их организационного, методического обеспечения. Способствуют финансового, лидерских, профессиональных социальных, творческих, качеств применения: проект "Зеленый шум" Пример компетенций. 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 работы студенческого погружения» рамках самоуправления, направленные на поиск эффективных управленческих решений; игра в студенческого научного общества ПО решению работы производственных социально-экономических И задач на примере подразделений ОАО "РЖД" на полигоне ДВЖД (РЦКУ) - филиала ОАО "РЖД";
- -технологии модерации, предполагающие организацию интерактивного направленные в группах общения И на активизацию рефлексивной аналитической деятельности студентов, развитие проектировочных умений, исследовательских И 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, 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.

CO	$\Gamma \Pi \lambda$	CO	DΛ	HO:
$\mathbf{C}\mathbf{O}$	$\cup J L^{\mu}$	\mathbf{U}	DA	HU:

Проректор по молодёжной политике	Grafil -	
и воспитательной деятельности	Owlynn	Агранат Ю.В.