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./

<u>%/в» ____06___</u> 2021 г.

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ИИФО

Тепляков А.Н./

<u>/8</u>» <u>Об</u> 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Специализация: Мосты

> 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;
 - 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.
- 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.

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	Компетенции	
1	2	3	4	6	7	
1.	История (история	144	гражданско-	экзамен	УК-1; УК-5	
	России, всеобщая		патриотическое			
	история)		воспитание			
			обучающихся,			
			формирование			
			российской			
			идентичности, единства			
			российской нации,			
			приобщение к основам			
			отечественной культуры			
			и истории			
2.	Философия	144	духовно-нравственное	экзамен	УК-5	
			воспитание обучающихся			
3.	Экономика	108	Проектная и	экзамен	ОПК-7; ОПК-9	
			предпринимательская			
			деятельность:			
			социальные лифты для			
		100	талантливой молодежи		0774.0.0774.0	
4.	Правоведение	108	правовое воспитание	зачет	ОПК-3; ОПК-8	
			обучающихся,			
			профилактика			
5.	II	224	правонарушений		NIIC 4	
3.	Иностранный язык	324	содействие	зачет,	УК-4	
			межкультурному,	экзамен		
			межнациональному и межконфессиональному			
			диалогу, развитие			
			студенческого международного			
			сотрудничества			
6.	Высшая математика	504	вовлечение студентов в	зачет,	ОПК-1	
			профориентационную	экзамен		
			деятельность.			
			Поддержание			
			профессиональных			
			традиций и			
			культивирование			
			приверженности			
			студенчества к			
			осваиваемой профессии			
7.	Физика	288	научно-	зачет,	ОПК-1	
			исследовательская	экзамен		

			деятельность студентов		
8.	Теоретическая механика	288	проектная и предпринимательская деятельность: социальные лифты для талантливой молодежи	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 графика	108	научно- исследовательская деятельность студентов	зачет	ОПК-1, ПК-3
14.	Сопротивление материалов	324	научно- исследовательская деятельность студентов	зачет, экзамен	ОПК-1
15.	Строительная механика	216	научно- исследовательская деятельность студентов	зачет, экзамен	ОПК-1
16.	Гидравлика и гидрология	144	научно- исследовательская деятельность студентов	зачет	ОПК-1
17.	Метрология, стандартизация и сертификация	108	научно- исследовательская деятельность студентов	экзамен	ОПК-1
18.	Механика грунтов	144	научно- исследовательская деятельность студентов	экзамен	ОПК-1
19.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	216	научно- исследовательская деятельность студентов	экзамен	ОПК-1
20.	Безопасность жизнедеятельности	144	популяризация культуры безопасности в молодежной среде: социальная,	экзамен	УК-8

			1		
			экономическая,		
			информационная,		
			экологическая и др.		
			безопасность		
21.	Инженерная	324	научно-	экзамен	ОПК-3
	геодезия и		исследовательская		
	геоинформатика		деятельность студентов		
22.	Общий курс	108	научно-	зачет	ОПК-3
	железнодорожного		исследовательская		
	транспорта		деятельность студентов		
23.	Инженерная	144	научно-	экзамен	ОПК-3
	геология		исследовательская		
			деятельность студентов		
24.	Изыскания и	216	научно-	зачет,	УК-2; ОПК-4
	проектирование		исследовательская	экзамен	
	железных дорог		деятельность студентов		
25.	Железнодорожный	216	научно-	экзамен	ОПК-4
	путь		исследовательская		
			деятельность студентов		
26.	Мосты на железных	216	научно-	зачет,	ОПК-4
	дорогах		исследовательская	экзамен	
			деятельность студентов		
27.	Тоннельные	144	научно-	экзамен	ОПК-4
	пересечения на		исследовательская		
	транспортных		деятельность студентов		
	магистралях				
28.	Технология,	216	научно-	экзамен	ОПК-5; ОПК-10
	механизация и		исследовательская		
	автоматизация		деятельность студентов		
	железнодорожного				
	строительства				
29.	Организация,	180	научно-	зачет,	УК-2; УК-3;
	планирование и		исследовательская	экзамен	ОПК-5
	управление		деятельность студентов		
	железнодорожным				
	строительством				
30.	Организация,	180	научно-	зачет,	УК-2; УК-3;
	планирование и		исследовательская	экзамен	ОПК-5
	управление		деятельность студентов		
	строительством				
	мостов и тоннелей				
31.	Основания и	108	научно-	экзамен	
	фундаменты	_	исследовательская		
	транспортных		деятельность студентов		
	сооружений		,,		
32.	Строительные	108	вовлечение студентов в	Зачет с	ОПК-4
- .	конструкции и	- 5 5	профориентационную	оценкой	
	архитектура		деятельность,		
	транспортных		поддержание		
	сооружений		профессиональных		
	300 P J 311011111		традиций и		
			культивирование		
	1		Lymbindipobaline	<u> </u>	

			приверженности		
			студенчества к		
			осваиваемой профессии		
33.	Правила	72	Популяризация культуры	зачет	ОПК-3
33.	технической	12	~ ' ' '	34401	Offic-3
	эксплуатации		молодежной среде:		
	железных дорог		социальная,		
			экономическая,		
			информационная,		
			экологическая и др.		
2.4		016	безопасность		OHI
34.	Содержание и	216	научно-	экзамен	ОПК-5, ПК-2
	реконструкция		исследовательская		
	мостов и тоннелей		деятельность студентов		
35.	Технология,	180	Популяризация культуры	зачет,	ОПК-5; ПК-1;
	механизация и		безопасности в	экзамен	
	автоматизация		молодежной среде:		
	работ по		социальная,		
	техническому		экономическая,		
	обслуживанию		информационная,		
	железнодорожного		экологическая и др.		
	пути		безопасность		
36.	Транспортная	72	Популяризация культуры	зачет	ОПК-3; ОПК-6
	безопасность		безопасности в		
			молодежной среде:		
			социальная,		
			экономическая,		
			информационная,		
			экологическая и др.		
			безопасность		
37.	Физическая	72	Физическое воспитание и	зачет с	УК-7
	культура и спорт		формирование здорового	оценкой	
			образа жизни		
38.	История развития	72	Эстетическое воспитание	зачет	ОПК-3
	транспортного		обучающихся, развитие		
	строительства		творческого потенциала		
39.	Основы	72	научно-	зачет	ОПК-2
	программирования		исследовательская		
			деятельность студентов		
40.	Основы		научно-	зачет	ОПК-2, ПК-3
	цифровизации в		исследовательская	- -	
	транспортном		деятельность студентов		
	строительстве		,,,,,,,		
41.	Использование	72	научно-	зачет	ОПК-4
	ЭВМ в расчётах	~~	исследовательская		
	транспортных		деятельность студентов		
	сооружений		denienblioerb erygenrob		
42.	Моделирование и	144	наушно-	DESTRUCT	ОПК-4
72.	расчет мостов на	1 1 7 7 7	научно-	экзамен	OIII4
	сейсмические		исследовательская		
			деятельность студентов		
	воздействия				

43.	Экономика	108	научно-	зачет с	ОПК-4
	строительства		исследовательская	оценкой	
	мостов		деятельность студентов		
44.	Проектирование	360	научно-	зачет,	УК-2; ОПК-9
	мостов и труб		исследовательская	экзамен	
			деятельность студентов		
45.	Строительство	180	научно-	экзамен	ПК-2
	мостов		исследовательская		
			деятельность студентов		
46.	Способы	72	вовлечение студентов в	зачет	ПК-2
	сооружения		профориентационную		
	тоннелей		деятельность,		
			поддержание		
			профессиональных		
			традиций и		
			культивирование		
			приверженности		
			студенчества к		
			осваиваемой профессии		
47.	Надежность,	108	научно-	экзамен	ПК-1
	грузоподъемность и		исследовательская	0 2 2 3 3 3 2 2 2	
	усиление мостов		деятельность студентов		
48.	Управление	108			УК-2, ОПК-7,
	проектами мостов и	100			ОПК-8
	тоннелей				orne o
49.	Политология	72	Развитие молодежного	зачет	
12.	11031111031011131	,-	самоуправления,		
			формирование		
			студенческого актива		
50.	Культурология	72	Создание условий для	зачет	УК-1
٥٠.	Try sibily posicitist		конструктивной		
			студенческой		
			самоорганизации		
51.	Социология	72	Создание условий для	зачет	УК-5
51.	Социология	, -	конструктивной		
			студенческой		
			самоорганизации		
52.	Психология и	72	Создание условий для	зачет	УК-3; УК-6
<i>52</i> .	педагогика	, 2	конструктивной		JR 3, JR 0
	педагогика		студенческой		
			самоорганизации		
53.	Элективные курсы	328	обеспечение условий	зачет	УК-6
JJ.	по физической	320	адаптации студентов-	34761	J 1X-0
	культуре и спорту		_		
	kynerype n chopry		первокурсников к вузовской жизни		
54.	Особенности	72	<u> </u>	221107	УК-7
J 4 .		12	научно-	зачет) N-/
	проектирования и		исследовательская		
	строительства		деятельность студентов		
	искусственных				
	сооружений в				
	условиях сурового				
	климата				

55.	Техническая диагностика и испытание мостов	72	научно- исследовательская деятельность студентов	зачет	УК-2
56.	Численное моделирование при проектировании и расчете мостов	72	научно- исследовательская деятельность студентов	зачет	УК-1
57.	Железнодорожный путь на мостах и в тоннелях	72	научно- исследовательская деятельность студентов	зачет	УК-1
58.	Динамика и устойчивость транспортных сооружений	72	научно- исследовательская деятельность студентов	зачет	УК-1
59.	История мосто- и тоннелестроения	72	Вовлечение студентов в профориентационную деятельность. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	зачет	УК-1
60.	Принципы инженерного творчества	72	Эстетическое воспитание обучающихся, развитие творческого потенциала	зачет	УК-6
61.	Геинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры	72	научно- исследовательская деятельность студентов	зачет	УК-1
62.	Системы автоматизированног о проектированиямос тов и тоннелей	72	научно- исследовательская деятельность студентов	зачет	УК-1
63.	Системы управления базами данных в строительстве	72	Правовое воспитание обучающихся, профилактика правонарушений	зачет	УК-5

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 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 культивирование корпоративных ценностей в течение всего обучения в университете, школа "Резонанс", школа "Здоровый образ жизни", школа "Студенческий актив" и т.д.;
- проектные предполагающие технологии, индивидуальную коллективную работу по решению практической задачи в рамках всей технологической цепочки: определение проблемы, постановка целей, ресурсов, разработка результатов, ревизия базовой осуществление акции или мероприятия, проработка их организационного, методического обеспечения. Способствуют финансового, лидерских, социальных, творческих, профессиональных качеств Пример применения: проект "Зеленый шум" 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 студенческого погружения» работы самоуправления, рамках направленные на поиск эффективных управленческих решений; игра в студенческого научного общества рамках работы ПО решению социально-экономических производственных И задач подразделений ОАО "РЖД" на полигоне ДВЖД (РЦКУ) - филиала ОАО "РЖД";
- -технологии модерации, предполагающие организацию интерактивного в группах общения И направленные на активизацию рефлексивной деятельности аналитической И 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 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.