

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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ЭЛЭИ


П.В. Соколов
«07» 06 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИИФО


А.Н. Тепляков
«7» 06 2022 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Дальневосточного государственного университета путей сообщения
для 2022 года набора

Специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация программы:

Электроснабжение железных дорог

Уровень образования

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - УРОВЕНЬ СПЕЦИАЛИТЕТ

Наименование квалификации

Инженер путей сообщения

Хабаровск 2022

1. Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся, формирование российской идентичности, единства российской нации, приобщение к основам отечественной культуры и истории.

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Формирование патриотического сознания и гражданственности, приобщение к основам отечественной культуры и истории через участие студентов в митингах, гражданско-патриотических акциях, демонстрациях, торжественных мероприятиях, посвященных государственным праздникам	Лекция «История транспортного образования в России». Круглый стол «Нормы и правила студента энергетики»	проектные и модульные технологии	Ежегодно

2. Содействие межкультурному, межнациональному и межконфессиональному диалогу, развитие студенческого международного сотрудничества.

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Вовлечение в общественную жизнь ДВГУПС обучающихся с общими интересами, поощрение инициативы и содействие в реализации студенческих международных проектов в различных сферах	Круглый стол «Международный опыт взаимодействия с иностранными студентами в учебном и научном процессах»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно
2	Содействие межкультурному, межнациональному и межконфессиональному диалогу	Семинар по вопросам содействия со стороны преподавателей и дирекции ЭЛЭИ успешной адаптации иностранных студентов в группах ЭЛЭИ	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

3. Правовое воспитание обучающихся, профилактика правонарушений.

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Профилактика и предупреждение любых проявлений	Индивидуальные профилактические работы со студентами	Проектные и модульные технологии;	Ежегодно

<p>деструктивного поведения, национализма и экстремизма в студенческой среде, противодействие экстремизму, национализму и терроризму, профилактике правонарушений и асоциальных проявлений в студенческой среде</p>	<p>«группы риска» и их родителями; Организация студентов 1 курса ЭЛЭИ в социально-психологическом тестировании. Семинар «Интеллектуальные права на оригинальные студенческие работы»</p>	<p>групповые методы и технологии; обучающие методы</p>	
---	--	--	--

4. Духовно-нравственное воспитание обучающихся

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	<p>Содействие духовно-нравственному становлению молодого человека, формированию у него нравственных чувств (совести, долга, веры, ответственности, гражданственности, патриотизма), нравственного облика (терпения, милосердия, кротости, незлобивости), нравственной позиции (способности к различению добра и зла, проявлению самоотверженной любви, готовности к преодолению жизненных испытаний), нравственного поведения (готовности служения людям и Отечеству, проявления духовной рассудительности, послушания, доброй воли)</p>	<p>Онлайн игра в историях (Игра, посвященная электричеству и различным явлениям в природе) Информационный пост о личностных навыках, полезных качеств и различных методик их исполнения Медиа-выставка «История и традиции ЭЛЭИ», Клуб выпускников «Выпускники – наша гордость» Дискуссионная площадка «Нормы и правила успешного обучения», «Кто есть кто и зачем в учебном процессе», «Не проспи учебу»</p>	<p>Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы</p>	Ежегодно

5. Физическое воспитание и формирование ценностей здорового образа жизни

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
----------	---------------------------	-----------------------------	-------------------	--------------

		<i>события</i>		
1	Формирование культуры ведения здорового и безопасного образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья, организация досуга и активного отдыха обучающихся	Участие в спартакиаде «Первокурсник»; Участие в спартакиаде студентов ДВГУПС; Организационная встреча со студентами по вопросам вакцинации против COVID-19, мониторинг прививок студентов	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно
2	Профилактика асоциального, деструктивного и аддиктивного поведения	Лекция со специалистами с представителями правоохранительных органов		Ежегодно

6. Эстетическое воспитание обучающихся, развитие творческого потенциала

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Изучение талантов, способностей и интересов студентов, включение их в творческие коллективы вуза; развитие художественной самодейтельности института, университета, повышение уровня исполнительского мастерства и расширение репертуара творческих коллективов развитие вузовского движения КВН; организация работы творческих студий и студенческих клубов организация культурно-массовой, досуговой деятельности студентов, в т.ч. проживающих в общежитиях ДВГУПС	Участие в Ректорском новогоднем балу; Участие в концертных программах, проводимых коллективами художественной самодейтельности Студенческого клуба (День знаний, Новогодняя праздничная программа, 23 февраля, 8 марта)	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

7. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде: социальная, экономическая, информационная, экологическая и др. безопасность

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
----------	---------------------------	---------------------	-------------------	--------------

		<i>события</i>		
1	Развитие ценностей здорового, безопасного, и социально, экономически, информационно, экологически целесообразного образа жизни, соблюдения принятых правил и норм безопасного поведения; овладение навыками информационной, экологической и др. культуры; формирование внутренней адекватной личностной позиции по отношению к соблюдению ответственного отношения к информации, природе и т.д.	Круглый стол «Электробезопасность»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

8. Проектная и предпринимательская деятельность: социальные лифты для талантливой молодежи

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Развитие межличностных навыков (soft skills), профессионального развития (professional skills), организация консультационных сессий с представителями бизнеса; организация стажировок на инновационных предприятиях и самостоятельное выполнение индивидуальных и групповых проектов; развитие системы мониторинга карьеры выпускников ЭЛЭИ	Круглый стол «Коммерциализация научных и технических решений как цель интеллектуального труда»; Консультационная сессия «soft skills – презентация научных достижений»; Проекты «Вместе Ярче» «Росмолодежь» «Твой ход»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

2	Развитие проектной деятельности	Участие в краевом конкурсе молодежных инновационных проектов «КУБ», «CASE IN» и т.д.	Проектные модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	и	Ежегодно
---	---------------------------------	--	---	---	----------

9. Научно-исследовательская деятельность студентов.

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>и</i>	<i>Сроки</i>
1	Участие в олимпиадах	Олимпиада «Электроэнергетика и электротехника»	Проектные модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	и	Ежегодно
2	Научные конференции	Конференция, посвященная Дню энергетика. Студенческая научно-практическая конференция Хабаровск. ДВГУПС	Проектные модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	и	Ежегодно
3	Развитие инновационной деятельности и научно-технического творчества студентов в социально ориентированных и молодежных проектах, прикладных, фундаментальных, поисковых, методических и педагогических научных исследований по приоритетным направлениям в различных областях науки и технологии; образовательно-просветительская работа среди обучающихся по развитию научной активности в соответствии с принципом единства образования, науки и	Стратегическая сессия «Развитие студенческого научного общества на кафедре». Круглый стол «Формирование тем выпускных квалификационных работ», «Коммерциализация научных и технических решений как цель интеллектуального труда» Семинары «Оригинальность текста ВКР в разрезе применения программы Антиплагиат», «Работа над ошибками в процессе защиты и подготовка доклада ВКР»	Проектные модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	и	Ежегодно

	практики			
--	----------	--	--	--

10. Развитие молодежного самоуправления, формирование студенческого актива.

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Развитие и поддержка деятельности Совета обучающихся, Совета студенческого самоуправления ЭЛЭИ, студенческих клубов и объединений, студенческих советов институтов, общежитий; студенческих отрядов; организация внутривузовских и межвузовских студенческих мероприятий, фестивалей, конкурсов, форумов и т.п.	Организация участия старост в Школе развития управленческих и организационных навыков «7 шагов к успеху»; Проведение конференций Совета студенческого самоуправления ЭЛЭИ	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

11. Создание условий для конструктивной студенческой самоорганизации.

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Развитие профсоюзного, отрядного, волонтерского и других общественных движений	Участие в обучающих семинарах «Лидер», «Рязановка»; Участие в проектах «Пропаганда здорового образа жизни»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно
2	Развитие навыка работы в команде	Работа студенческого научного кружка «LaResistance»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно
3	Развитие навыка работы в команде	Работа студенческого научного кружка «Потенциал»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

12. Вовлечение студентов в профориентационную деятельность. Поддержание

профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.

№	Направления/ формы	Мероприятия/ события	Технологии	Сроки
1	<p>Организация участия студентов в проведении информационных собраний с родителями старшеклассников в школах Хабаровска и региона, в институтских «Днях открытых дверей»; в работе консультационных групп приемной комиссии;</p> <p>организация и осуществление взаимодействия с образовательными учреждениями среднего общего, начального и среднего профессионального образования;</p> <p>привлечение работодателей и ведущих практиков к проведению бинарных лекций и семинарских занятий;</p> <p>изучение и прогнозирование перспектив формирования студенческого контингента вуза;</p> <p>работа в социальных сетях по информационному обеспечению приема и популяризации специальностей (направлений) и института</p>	<p>Диалог «Погружение в профессию»</p> <p>Выездные экскурсии со студентами на объекты энергетики;</p> <p>Акция для школьников «Поступай в ЭЛЭИ – поступай правильно»;</p> <p>мастер-класс «Техника высоких напряжений»;</p> <p>Участие в организации отраслевых ярмарок вакансий;</p> <p>Круглый стол «Вопросы трудоустройства по профильным предприятиям»</p>	<p>Проектные и модульные технологии;</p> <p>групповые методы и технологии;</p> <p>обучающие методы</p>	Ежегодно
2	<p>Вовлечение студентов в профориентационную деятельность, связанную с вопросами энергосбережения и энергоэффективности, темой</p>	<p>Участие в профориентационном мероприятии «Вместе ярче»</p>	<p>Проектные и модульные технологии;</p> <p>индивидуальная работа кураторов и наставников;</p> <p>обучающие</p>	Ежегодно

	профессионализации		методы	
3	Вовлечение студентов в профориентационную деятельность	Участие в Неделе качества	Проектные и модульные технологии; индивидуальная работа кураторов и наставников; обучающие методы	Ежегодно

13. Обеспечение условий адаптации студентов-первокурсников к вузовской жизни

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Вовлечение студентов в профориентационную деятельность	Квест-игра для первокурсников «Посвящение в студенты ЭЛЭИ»; Участие в обучающих проектах для старост академических групп «Техника эффективного управления»; Участие в различных семинарах актива студенческого самоуправления	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

14. Формирование единой информационной среды институтского и университетского сообщества.

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Деятельность в средствах массовой информации, медиапроектирование	Контроль заполнения личного кабинета студентами Онлайн проекты «Студенческая жизнь в виртуальном пространстве»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно