

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта

«Утверждаю»:  
Директор  
Инженерно-технического  
института

С.И. Корягин

«08» «июль» 2019 г.

М.П.

**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК**

23.03.01 Технология транспортных процессов

(шифр, наименование)

Логистика

бакалавр

заочная

г. Калининград

2019 год

<p style="text-align: center;"><b>Аннотация рабочей программы «Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»</b></p>	
Цель изучения дисциплины	Создание у студентов общего представления о значении ресурсной базы для развития сферы транспорта, логистики, управлеченческих и иных связях, характере взаимодействия с потребителями услуг, о месте и роли специалиста в структуре, предоставляющей транспортные услуги.
Структура дисциплины	1. Организация практики 2. Подготовительный этап 3. Производственный этап 4. Заключительный этап
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1
знания, умения, владения, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• особенности работы конкретного предприятия или научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций;</li> <li>• современные технологии при решении задач профессиональной деятельности в области сервиса;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>• применять на практике имеющиеся знания в процессе социального взаимодействия с потребителями услуг вне зависимости от их социального, культурного и этнического статуса.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основными методами формирования, сопровождения и переработки информации на предприятиях; навыками работы с компьютером, с аппаратурой в составе типовых рабочих мест.</li> </ul>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	108 ч/ 3 ЗЕ
Форма итогового контроля знаний	Дифференцированный зачет

**Аннотация рабочей программы «Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»**

Цель изучения дисциплины	- расширение и закрепление планируемых результатов освоения образовательной программы, обеспечивающих подготовку студентов в сфере машиностроения; - расширение представлений обучающихся об избранном ими направлении обучения; - закрепление и углубление знаний, умений и навыков в производственной среде, полученных при изучении учебных курсов и циклов дисциплин; - исследовательская деятельность.
Структура дисциплины	1. Организация практики 2. Подготовительный этап 3. Производственный этап 4. Заключительный этап
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-3, ОК-6, ОК-4, ОК-5, ОК-9, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-5, ПК-6
знания, умения, владения, получаемые в процессе изучения дисциплины	<b>Знать:</b> особенности работы конкретного промышленного предприятия или научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций; <b>Уметь:</b> оценивать условия и последствия, принимаемых организационно-управленческих решений, обращаться с техническими средствами разработки и ведения документации; <b>Владеть:</b> основными методами переработки информации, навыками работы с компьютером, чтения чертежей и технологической документации.
Трудоёмкость (з.е. / часы)	216 ч / 6 ЗЕ
Форма итогового контроля знаний	Дифференцированный зачет

**Аннотация рабочей программы «Производственная по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»**

Цель изучения дисциплины	состоит в том, чтобы путем непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий, учебных практик, приобрести профессиональные умения и навыки.
Структура дисциплины	1. Организация практики 2. Подготовительный этап 3. Производственный этап 4. Заключительный этап
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-34, ПК-35, ПК-36

знания, умения, владения, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>общие понятия организации перевозочного процесса в отрасли и безопасности движения транспортных средств;</li> <li>способы изучения и оценки эффективности организации движения;</li> <li>методы анализа транспортных происшествий, методы организации движения, методы исследования характеристик транспортных потоков;</li> <li>нормативы регламентирования и стандартизации требований к безопасности транспортных средств;</li> <li>правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>разрабатывать и внедрять рациональные методы организации и управления транспортным процессом в рыночных условиях;</li> <li>рассчитывать основные параметры транспортно-грузовых комплексов;</li> <li>осуществлять выбор подвижного состава и погрузо-разгрузочных средств для конкретных условий эксплуатации;</li> <li>решать задачи организации и управления перевозочным процессом;</li> <li>анализировать и прогнозировать состояние уровня пассажирских перевозок;</li> <li>выбирать рациональные способы оптимизации пассажирских перевозок.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>методиками составления расписаний и графиков движения;</li> <li>организационными и практическими навыками работы на предприятиях пассажирского транспорта;</li> <li>методикой определения экономической эффективности по выбору транспортных средств и погрузочно-разгрузочной техники;</li> <li>знаниями и навыками в области государственного регулирования организации и управления транспортными комплексами;</li> <li>основами организации и функционирования транспортного комплекса.</li> </ul>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	540 ч / 15 ЗЕ
Форма итогового контроля знаний	Дифференцированный зачет

#### **Аннотация рабочей программы «Производственная преддипломная практика»**

Цель изучения дисциплины	поиск системного подхода к вопросам, требующим решения при подготовке выпускной квалификационной работы (ВКР). Преддипломная практика способствует закреплению и углублению теоретических знаний студентов, полученных при обучении, умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретению и развитию навыков самостоятельной
--------------------------	--

	научно-исследовательской работы и подготовка к написанию выпускной квалификации работы.
Структура дисциплины	1. Организация практики 2. Подготовительный этап 3. Производственный этап 4. Заключительный этап
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-3, ОК-4, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-34, ПК-35, ПК-36
знания, умения, владения, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> назначение всех отделов и служб предприятия; виды подвижного состава и его характеристику, основы обеспечения сохранности грузов и безопасности перевозок</li> <li><input type="checkbox"/> цели, задачи и методы исследований, планирование инженерных наблюдений и эксперимента;</li> <li><input type="checkbox"/> научные основы организации технологических процессов в области транспорта, методы маршрутизации перевозок грузов и пассажиров</li> <li><input type="checkbox"/> основную транспортную документацию при перевозках разных видов грузов, нормативно-правовую базу автомобильных перевозок, порядок обработки путевых листов и товарно-транспортных накладных;</li> <li><input type="checkbox"/> основы экономической деятельности автотранспортных организаций, особенности определения экономических показателей работы автомобилей, особенности формирования тарифов на перевозку грузов и пассажиров</li> <li><input type="checkbox"/> методики оперативного планирования работы автомобилей при перевозках грузов;</li> <li><input type="checkbox"/> навигационные системы управления и мониторинга работы автомобильного транспорта.</li> <li><input type="checkbox"/> технологический процесс и его сопровождающую техническую документацию</li> <li><input type="checkbox"/> методы работы с персоналом</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> решать стандартные задачи профессиональной деятельности;</li> <li><input type="checkbox"/> заполнять основную транспортную документацию;</li> <li><input type="checkbox"/> разрабатывать планы и программы организационно-управленческой и инновационной деятельности на предприятии, самостоятельно добывать нужную информацию и составлять отчеты;</li> <li><input type="checkbox"/> проводить статистические наблюдения, проводить хронометражи;</li> <li><input type="checkbox"/> использовать передовой отраслевой, межотраслевой и зарубежный опыт;</li> <li><input type="checkbox"/> рассчитывать экономические результаты автотранспортной деятельности;</li> <li><input type="checkbox"/> использовать знание организационной структуры, методов управления и регулирования, используемых в отрасли критериев эффективности применительно к конкретным видам производственной деятельности транспортного предприятия</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> разрабатывать технологический процесс предприятия и использовать техническую документацию, применять меры по устранению выявленных недостатков в деятельности предприятия</li> <li><input type="checkbox"/> организовывать взаимодействие логистических посредников</li> <li><input type="checkbox"/> организовывать перевозочный процесс и управлять оперативной деятельностью</li> <li><input type="checkbox"/> оценивать затраты по обеспечению безопасности движения</li> <li><input type="checkbox"/> осуществлять контроль и управление системами организации движения</li> <li><input type="checkbox"/> проводить патентный поиск</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> навыками работы в компьютерных программах, используемых в работе транспортных предприятий и подразделений, органов контроля и управления;</li> <li><input type="checkbox"/> профессиональной терминологией, применяемой на практике.</li> <li><input type="checkbox"/> методами реализации стратегии предприятия для достижения наибольшей эффективности производства и качества работ;</li> <li><input type="checkbox"/> способами организации технического контроля и управления качеством продукции и услуг;</li> <li><input type="checkbox"/> навыками применения нормативно-технических основ организации перевозочного процесса в практических условиях</li> <li><input type="checkbox"/> методами кооперации в работе с коллегами, методами оценки результативности персонала</li> <li><input type="checkbox"/> методами организации взаимодействия логистических посредников, навыками применения основ логистики к складскому хозяйству, транспортным помещениям</li> <li><input type="checkbox"/> навыками внедрения эффективных технологических процессов</li> <li><input type="checkbox"/> методикой оценки затрат на обеспечение безопасности движения, методами осуществления контроля и управления системами организации движения</li> </ul>
Трудоёмкость (з.е. / часы)	216 ч / 6 ЗЕ
Форма итогового контроля знаний	Дифференцированный зачет