Переходник (Таблица соответствия) компетенций

Направление подготовки

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 190600.62 ФГОС ВПО 23.03.03 ФГОС ВО Выпускник должен обладать Νō Формируемые компетенции Формируемые компетенции владеет культурой мышления, способен к обобщению, способностью использовать основы анализу, восприятию философских знаний для 1 ОК-1 ОК-1 информации, постановке цели формирования мировоззренческой и выбору путей ее достижения позиции способностью к коммуникации в устной умеет логически верно, и письменной формах на русском и аргументированно и ясно 2 ОК-2 OK-5 иностранном языках для решения строить устную и письменную задач межличностного и межкультурного взаимодействия способностью работать в коллективе, готов к кооперации с толерантно воспринимая социальные, 3 ОК-3 ОК-6 коллегами, работе в этнические, конфессиональные и коллективе культурные различия способен находить организационноуправленческие решения в способностью к самоорганизации и 4 ОК-4 ОК-7 самообразованию нестандартных ситуациях и готов нести за них ответственность умеет использовать способностью использовать основы нормативные правовые 5 ОК-5 ОК-4 правовых знаний в различных сферах документы в своей жизнедеятельности деятельности стремится к саморазвитию, способностью к самоорганизации и 6 ОК-6 **OK-7** повышению своей самообразованию квалификации и мастерства умеет критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и способностью к самоорганизации и 7 OK-7 **OK-7** выбрать средства развития самообразованию достоинств и устранения недостатков осознает социальную значимость своей будущей способностью анализировать основные профессии, обладает высокой этапы и закономерности исторического 8 ОК-8 OK-2 мотивацией к выполнению развития общества для формирования профессиональной гражданской позиции деятельности использует основные способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического положения и методы OK-2 социальных, гуманитарных и развития общества для формирования экономических наук при гражданской позиции 9 ОК-9 решении социальных и профессиональных задач, способностью использовать основы **OK-3** способен анализировать экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности социально значимые проблемы и процессы использует основные законы готовностью применять систему естественнонаучных фундаментальных знаний дисциплин в (математических, естественнонаучных, профессиональной инженерных и экономических) для OK-10 10 ОПК-3 идентификации, формулирования и деятельности, применяет методы математического решения технических и анализа и моделирования, технологических проблем

эксплуатации транспортно-

теоретического и

		OKCHODIAMOLITO EL LIGEO	1	TOVILOROFINIOCISM NOTIFICATION OF THE PROPERTY
		экспериментального исследования		технологических машин и комплексов
11	OK-11	способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
12	OK-12	владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
13	OK-13	способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
14	OK-14	владеет одним из иностранных языков на уровне не ниже разговорного	OK-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
15	OK-15	владеет основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	OK-10 OK-9	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы
				защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
16	OK-16	владеет средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готов к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
17	OK-17	способен приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии	ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

			OK-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
18	OK-18	готов организовать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни	OK-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
20	ПК-1	готов к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ПК-1	готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
21	ПК-2	готов к выполнению элементов расчетно- проектировочной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ПК-2	готовностью к выполнению элементов расчетно-проектировочной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
22	ПК-3	умеет разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	ПК-3	способностью разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов
23	ПК-4	умеет проводить технико- экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, оказывать содействие подготовке процесса их выполнения и обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием	ПК-4	способностью проводить технико- экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием
24	ПК-5	владеет основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; основами умений рассмотрения и анализа различной технической	ПК-5	владением основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации

		документации		
		владеет знаниями о порядке		
25	ПК-6	согласования проектной документации предприятий по эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования, включая предприятия сервиса, технической эксплуатации и фирменного ремонта, получении разрешительной документации на их деятельность	ПК-6	владением знаниями о порядке согласования проектной документации предприятий по эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, включая предприятия сервиса, технической эксплуатации и фирменного ремонта, получении разрешительной документации на их деятельность
26	ПК-7	готов к участию в составе коллектива исполнителей в разработке транспортнотехнологических процессов, их элементов и технологической документации	ПК-7	готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации
27	ПК-8	умеет разрабатывать и использовать графическую техническую документацию	ПК-8	способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию
28	ПК-9	способен к участию в составе коллектива исполнителей в проведении испытаний транспортно-технологических процессов и их элементов	ПК-9	способен к участию в составе коллектива исполнителей в проведении испытаний транспортнотехнологических процессов и их элементов
29	ПК-10	умеет выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных машин и транспортно-технологических комплексов различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной и эффективной эксплуатации и стоимости	ПК-10	способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости
30	ПК-11	умеет выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю	ПК-11	способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю
31	ПК-12	владеет знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	ПК-12	владением знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов
32	ПК-13	владеет знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным	ПК-13	владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и

	1	1	1	
		видам транспортных и		оборудования
	-	технологических машин		
33	ПК-14	способен к освоению особенностей обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций	ПК-14	способен к освоению особенностей обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций
34	ПК-15	владеет знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортной техники, причин и последствий прекращения ее работоспособности	ПК-15	владеет знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортной техники, причин и последствий прекращения ее работоспособности
35	ПК-16	способен к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования	ПК-16	способен к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования
36	-	-	ПК-17	
37	ПК-17	способен в составе коллектива исполнителей к анализу передового научнотехнического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ПК-18	способностью к анализу передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
38	ПК-18	способен в составе коллектива исполнителей к выполнению теоретических, экспериментальных, вычислительных исследований по научно-техническому обоснованию инновационных технологий эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ПК-19	способностью в составе коллектива исполнителей к выполнению теоретических, экспериментальных, вычислительных исследований по научно-техническому обоснованию инновационных технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
39	ПК-19	способен к участию в составе коллектива исполнителей при выполнении лабораторных, стендовых, полигонных и иных видов испытаний систем и средств эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	ПК-20	способностью к выполнению в составе коллектива исполнителей лабораторных, стендовых, полигонных, приемо-сдаточных и иных видов испытаний систем и средств, находящихся в эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования
40	ПК-20	владеет умением проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений	ПК-21	готовностью проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений
41	ПК-21	владеет умением изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов,	ПК-22	готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические

		проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства		средства
42	ПК-22	готов к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортно-технологических процессов	ПК-23	готовностью к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-технологических процессов
43	ПК-23	готов к участию в составе коллектива исполнителей к деятельности по организации управления качеством эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	ПК-24	готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к деятельности по организации управления качеством эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования
44	ПК-24	способен к работе в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научнотехнических знаний работников	ПК-25	способностью к работе в составе коллектива исполнителей в области реализации управленческих решений по организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников
45	ПК-25	готов использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала	ПК-26	готовностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала
46	ПК-26	готов к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью эксплуатационной	ПК-27	готовностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью эксплуатационной организации
47	ПК-27	организации готов к проведению в составе коллектива исполнителей технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ	ПК-28	готовностью к проведению в составе коллектива исполнителей технико-экономического анализа, поиска путей сокращения цикла выполнения работ
48	ПК-28	способен оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных, транспортнотехнологических машин, их агрегатов и технологического оборудования	ПК-29	способностью оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования
49	ПК-29	способен составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих	ПК-30	способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов
		норм, правил и стандартов		

		исполнителей к оценке затрат и результатов деятельности эксплуатационной организации		исполнителей к оценке затрат и результатов деятельности эксплуатационной организации
51	ПК-31	способен в составе коллектива исполнителей к использованию основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации	ПК-32	способностью в составе коллектива исполнителей к использованию основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации
52	ПК-32	владеет знаниями основ физиологии труда и безопасности жизнедеятельности, умениями грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин	ПК-33	владением знаниями основ физиологии труда и безопасности жизнедеятельности, умением грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования
53	ПК-33	владеет знаниями методов монтажа транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, используемого в отрасли	ПК-34	владением знаниями правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, используемого в отрасли, конструкций, инженерных систем и оборудования предприятий по эксплуатации и ремонту техники
54	-	-	ПК-35	владением методами опытной проверки технологического оборудования и средств технологического обеспечения, используемых в отрасли
55	-	-	ПК-36	готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
56	ПК-34	владеет знаниями экономических законов, действующих на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применением в условиях рыночного хозяйства страны	ПК-37	владением знаниями законодательства в сфере экономики, действующего на предприятиях сервиса и фирменного обслуживания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны
57	-	-	ПК-38	способностью организовать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования
58	ПК-35	способен использовать данные оценки технического состояния транспортной техники с использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам способен использовать методы	ПК-39	способностью использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам способностью определять
59	ПК-36	принятия решений о	ПК-40	рациональные формы поддержания и

		рациональных формах поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования		восстановления работоспособности транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования
60	ПК-37	способен использовать конструкционные материалы, применяемые при техническом обслуживании, текущем ремонте транспортных и технологических машин и оборудования	ПК-41	способностью использовать современные конструкционные материалы в практической деятельности по техническому обслуживанию и текущему ремонту транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования
61	ПК-38	способен использовать технологии текущего ремонта и технического обслуживания с использованием новых материалов и средств диагностики	ПК-42	способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики
62	ПК-39	владеет знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования	ПК-43	владением знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования
63	ПК-40	способен к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливносмазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования	ПК-44	способностью к проведению инструментального и визуального контроля за качеством топливносмазочных и других расходных материалов, корректировки режимов их использования
64	-	-	ПК-45	готовностью выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения