

**Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностная модель выпускника)  
по направлению подготовки магистратуры 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы  
направленность (программа) "Строительные и дорожные машины"  
Тип профессиональной деятельности научно-исследовательский**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
РПД «Иностранный язык»	( Б1.Б.1 )			
УК-4 - способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.1. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии ИУК-4.3. Составляет типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке. Составляет академические и (или) профессиональные тексты на иностранном языке ИУК-4.4. Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая подходящий формат ИУК-4.5. Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности социокультурной и научно-производственной сфер стран изучаемого языка, существенные для профессиональной;</li> <li>- основные реалии страны изучаемого языка;</li> <li>- поведенческие модели носителей изучаемого языка;</li> <li>- особенности иностранного языка (фонетические, лексико-грамматические и стилистические);</li> <li>- логико-композиционные, языковые особенности и специфические языковые средства изучаемого иностранного языка, отражающие нормы речевого поведения в практике межкультурного делового сотрудничества;</li> <li>- факты, события в производственной и научной сферах;</li> <li>- особенности языка конкретного направления подготовки;</li> <li>- специфику ведения дискуссии на иностранном языке.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проявлять толерантность и открытость при общении;</li> <li>- предотвращать появление стереотипов, предубеждений по отношению к собственной и иным культурам;</li> <li>- пользоваться современными мультимедийными средствами;</li> <li>- создавать тексты в устной и письменной</li> </ul>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>формах в академической/деловой и профессионально ориентированных сферах на иностранном языке, в т.ч. представляя достижения отечественной науки и производства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать/интерпретировать устные и письменные аутентичные тексты;</li> <li>- воздействовать на партнера с помощью различных коммуникативных стратегий, соблюдая формат профессионального межкультурного общения.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стратегиями общения, принятыми в академической и профессиональной среде, с учетом менталитета представителей другой культуры;</li> <li>- навыками работы с различными типами деловой документации в ходе решения академических и профессиональных задач;</li> <li>- навыками работы с информацией о достижениях в области российской и зарубежной науки, экономики, культуры;</li> <li>- навыками работы с речевыми средствами для общения на общенаучные и узкоспециальные темы.</li> </ul>		
РПД «Компьютерные и информационные технологии» ( Б1.Б.2 )				
ОПК-1 - ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники	ИОПК-1.2. Решает научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники ИОПК-1.3. Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы компьютерных технологий при решении стандартных задач в профессиональной деятельности;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать стандартные задачи в профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий и программных средств;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками решения стандартных задач в своей профессиональной деятельности с использованием современных</li> </ul>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		информационных технологий и программных средств.		
ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов	ИОПК-5.2. Использует прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов ИОПК-5.3. Анализирует рабочие процессы, протекающие при функционировании элементов и систем транспортно-технологических машин и комплексов	<b>Знать:</b> - виды программного обеспечения; способы автоматизации решения стандартных задач возникающих в профессиональной деятельности; <b>Уметь:</b> - автоматизировать решение стандартных задач возникающих в профессиональной деятельности; <b>Владеть:</b> - технологиями и инструментами по автоматизации решения стандартных задач возникающих в профессиональной деятельности.		
<b>РПД «Прикладная математика» ( Б1.Б.3 )</b>				
ОПК-1 - ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники	ИОПК-1.3. Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> - основные методы прикладной математики и возможности их применения в профессиональной деятельности; <b>Уметь:</b> - на основе математических знаний решать профессиональные задачи (в том числе по моделированию) в сфере производства транспортно-технологических машин и комплексов; <b>Владеть:</b> - математическими методами и методиками расчетов и моделирования процессов в своей профессиональной деятельности.		
ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и	ИОПК-5.1. Осуществляет формализацию научно-технических задач в сфере разработки и проектирования транспортно-технологических машин и комплексов	<b>Знать:</b> - основные методы формализации научно-технических задач; <b>Уметь:</b> - на основе математических знаний решать задачи профессиональной деятельности с использованием формализованного подхода; <b>Владеть:</b>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
проектирования систем и процессов		- математическими методами для моделирования и проектирования систем и процессов.		
<b>РПД «Философия и методология науки» (Б1.Б.4)</b>				
УК-1 - способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	<p>ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними.</p> <p>ИУК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.</p> <p>ИУК-1.3. Критически оценивает надёжность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников</p> <p>ИУК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов</p> <p>ИУК-1.5. Предлагает к реализации различные стратегии, определяет возможные риски и пути их устранения</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основополагающие методы анализа и решения задач;</li> <li>- принципы интерпретации и ранжирования необходимой информации;</li> <li>- технологию поиска информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;</li> <li>- методологию работы с научными текстами, образовательные и информационные технологии, способствующие выработке самостоятельного, критического мышления, позволяющего формировать собственное мнение в своей профессиональной области;</li> <li>- основы аналитического подхода.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать методы аналитического мышления при решении задач;</li> <li>- применять методологические знания для осуществления ранжирования и интерпретации информации;</li> <li>- использовать технологию поиска информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;</li> <li>- использовать методологию работы с научными текстами, образовательные и информационные технологии для выработки самостоятельного, критического мышления, позволяющего формировать собственное мнение в своей профессиональной области;</li> <li>- применять принципы аналитического подхода.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- технологиями практической реализации методов решения и анализа задач;</li> <li>- методиками определения базы, необходимой для интерпретации и ранжирования необходимой информации;</li> <li>- навыками поиска информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;</li> <li>- технологией работы с научными текстами, образовательными и информационными контентами, способствующими выработке самостоятельного, критического мышления, позволяющего формировать собственное мнение в своей профессиональной области;</li> <li>- навыками практического применения принципов аналитического подхода.</li> </ul>		
<p>УК-5 - способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>ИУК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии. ИУК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп. ИУК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- феномены социокультурной и научно-производственной сфер, существенные для профессиональной деятельности;</li> <li>- модели социального и профессионального взаимодействия, специфичные для деловой и общей культуры представителей других этносов, конфессий, социальных групп;</li> <li>- принципы формирования недискриминационной среды;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сопоставлять наиболее существенные для профессии феномены иноязычной и родной культуры в социокультурной и научно-производственной сферах, проявляя толерантность и эмпатию, избегая стереотипов с целью достижения компромисса и эффективного воздействия на партнера;</li> <li>- осуществлять коммуникацию в социальном и профессиональном</li> </ul>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>сообществе в рамках своей деловой компетенции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять основные технологии создания недискриминационной среды.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средствами общения (языковыми, речевыми, паралингвистическими и этикетными), принятыми в социокультурной и профессионально-ориентированной сферах, используя аутентичные источники, включая интернет-ресурсы;</li> <li>- навыками коммуникации с представителями других этносов, конфессий, социальных групп, профессиональных сообществ;</li> <li>- практическими навыками создания недискриминационной среды.</li> </ul>		
<p>УК-6 - способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>	<p>ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для успешного выполнения порученного задания.</p> <p>ИУК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.</p> <p>ИУК-6.3. Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков.</p> <p>ИУК-6.4. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учётом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные интеллектуальные технологии оценивания своих ресурсов и их пределов;</li> <li>- основные понятия и направления в плане определения приоритетов профессионального роста;</li> <li>- способы оценки требований рынка труда и необходимого уровня компетентности для выстраивания траектории собственного профессионального роста;</li> <li>- методы критической оценки эффективности использования времени при решении поставленных задач;</li> <li>- принципы организации современного образования в плане приобретения новых знаний.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное;</li> <li>- принимать решения в плане определения</li> </ul>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>приоритетов профессионального роста;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реализовать свои профессиональные компетенции с использованием инструментов непрерывного образования;</li> <li>- критически оценивать эффективность использования времени при решении поставленных задач;</li> <li>- использовать возможности современного образования в плане приобретения новых знаний.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками оценивания своих ресурсов и их пределов;</li> <li>- инструментальными средствами современных интеллектуальных технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>- способностью анализировать и оценивать свою компетентность для выстраивания траектории собственного профессионального роста;</li> <li>- навыками критической оценки эффективности использования времени при решении поставленных задач;</li> <li>- навыками использования возможностей современного образования в плане приобретения новых знаний.</li> </ul>		
РПД «Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин» ( Б1.Б.5 )				
ОПК-4. Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку	ИОПК-4.1. Проводит научно-технические исследования при решении инженерных и научно-технических задач ИОПК-4.2. Организует самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы научных исследований наземных транспортно-технологических машин;</li> <li>- требования по разработке технических условий на проектирование наземных транспортно-технологических машин.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить исследования эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками по поиску и проверке новых</li> </ul>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов		идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин		
ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов	ИОПК-5.1. Осуществляет формализацию научно-технических задач в сфере разработки и проектирования транспортно-технологических машин и комплексов. ИОПК-5.3. Анализирует рабочие процессы, протекающие при функционировании элементов и систем транспортно-технологических машин и комплексов.	<b>Знать:</b> - основы методик испытаний наземных транспортно-технологических машин; <b>Уметь:</b> - разрабатывать программы и совершенствовать методики испытаний; <b>Владеть:</b> - навыками применения методик на практике; способами использования при испытаниях соответствующего оборудования измерительных и регистрирующих устройств.		
<b>РПД «Планирование и организация научного исследования» ( Б1.Б.6 )</b>				
ОПК-1 - ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники	ИОПК-1.1. Использует научные знания для решения технических задач профессиональной деятельности ИОПК-1.3. Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> - основы научной деятельности; - роль научных исследований для решения технических задач профессиональной деятельности; - основные этапы научного исследования и последовательность их проведения; - основы использования новейших средств компьютерной техники при проведении научного исследования. <b>Уметь:</b> - выявлять необходимость проведения научного исследования для решения технических задач профессиональной деятельности; - сформировать последовательность проведения этапов научного исследования; - использовать компьютер, как средство управления информацией, в том числе в режиме удаленного доступа; - способностью работать с программными средствами общего и специального назначения.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выявления научной составляющей для решения технических задач профессиональной деятельности;</li> <li>- навыками организации научного исследования;</li> <li>- навыками по хранению и переработке информации, управлению информацией, в том числе в режиме удаленного доступа;</li> <li>- навыками работы с программными средствами общего и специального назначения.</li> </ul>		
<p>ОПК-4. Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов</p>	<p>ИОПК-4.2. Организует самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач</p> <p>ИОПК-4.3. Осуществляет планирование эксперимента при проведении испытаний транспортно-технологических машин и комплексов.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные этапы научного исследования и последовательность их проведения при решении инженерных и научно-технических задач;</li> <li>- современные методы теоретических и экспериментальных исследований;</li> <li>- методы обработки, интерпретации и обобщения результатов исследований;</li> <li>- принципами организации научного исследования в составе коллектива при решении инженерных и научно-технических задач.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать последовательность проведения этапов научного исследования при решении инженерных и научно-технических задач;</li> <li>- применять современные методы теоретических и экспериментальных исследований;</li> <li>- оценивать и представлять результаты выполненной работы;</li> <li>- организовать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проведения этапов научного исследования при решении инженерных и научно-технических задач;</li> <li>- современными методами проведения теоретических и экспериментальных исследований;</li> <li>- методами обработки, интерпретации и обобщения результатов исследований;</li> <li>- организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач.</li> </ul>		
<p>УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели ИУК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные условия эффективной командной работы при организации научных исследований.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вырабатывать командную стратегию;</li> <li>- планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками создания команды для выполнения практических задач;</li> <li>- навыками участия в разработке стратегии командной работы.</li> </ul>		
<p>РПД «Управление проектами» ( Б1.Б.7 )</p>				
<p>УК-2 - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	<p>ИУК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИУК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы проектного управления;</li> <li>- основы концептуального управления;</li> <li>- основы разработки плана реализации проекта;</li> <li>- способы мониторинга хода реализации проекта;</li> <li>- процедуры и механизмы оценки качества проекта.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать проектную задачу и способы ее решения;</li> </ul>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	<p>реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости</p> <p>ИУК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p> <p>ИУК-2.5. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать цель и задачи проекта;</li> <li>- определять и устранять возможные риски реализации проекта;</li> <li>- корректировать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта;</li> <li>- создавать инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы с проблемными ситуациями;</li> <li>- навыками обоснования актуальности и значимости ожидаемых результатов проекта;</li> <li>- навыками планирования необходимых ресурсов, в том числе с учетом их заменимости;</li> <li>- навыками распределения зон ответственности участников проекта;</li> <li>- навыками внедрения результатов проекта.</li> </ul>		
РПД «Математическое моделирование транспортно-технологических систем» ( Б1.Б.8 )				
ОПК-1 - ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники	ИОПК-1.3. Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методики математического моделирования наземных транспортно-технологических систем.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать программы и совершенствовать методики научных исследований.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения математического моделирования на практике.</li> </ul>		
ОПК-5. Способен применять инструментальный формализации научно-технических задач,	<p>ИОПК-5.1. Осуществляет формализацию научно-технических задач в сфере разработки и проектирования транспортно-технологических машин и комплексов.</p> <p>ОПК-5.2. Использует прикладное</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы формализации научно-технических задач исследований наземных транспортно-технологических машин;</li> <li>- требования по разработке технических</li> </ul>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов	программное обеспечение для моделирования и проектирования систем транспортно-технологических машин и комплексов.	условий на проектирование наземных транспортно-технологических машин. <b>Уметь:</b> - проводить математического моделирования эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин. <b>- Владеть:</b> - навыками по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин		
<b>РПД «Основы эксплуатации наземных транспортно-технологических машин» ( Б1.Б.9 )</b>				
ОПК-3. Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений	ИОПК-3.1. Управляет жизненным циклом инженерных продуктов с учетом принятых экономических ограничений ИОПК-3.2. Учитывает экологические ограничения при управлении жизненным циклом инженерных продуктов ИОПК-3.3. Учитывает социальные ограничения при управлении жизненным циклом инженерных продуктов	<b>Знать:</b> - алгоритмы анализа и интерпретации результатов научно-исследовательских работ в сфере эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов. <b>Уметь:</b> - производить анализ результатов научно-исследовательских работ в сфере эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов. <b>Владеть:</b> - алгоритмами анализ и интерпретации результатов научно-исследовательских работ в сфере эксплуатации транспортно-технологических машин.		
ОПК-6. Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности	ИОПК-6.1. Оценивает социальные и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности ИОПК-6.2. Анализирует правовые последствия реализации принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> - пользоваться пакетами прикладных программ для разработки соответствующих моделей в сфере эксплуатации наземных транспортно-технологических машин; - инструментарий для решения задач эксплуатации транспортных машин и комплексов с применением моделирования систем и процессов. <b>Уметь:</b> - подбирать инструментарий для проведения экспериментов при научных исследованиях в области эксплуатации машин;		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться пакетами прикладных программ для разработки физических и математических моделей в сфере эксплуатации наземных транспортно-технологических машин;</li> <li>- применять инструментарий для решения задач эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов с применением моделирования систем и процессов;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выбора необходимого инструментария для проведения экспериментов при научных исследованиях в области эксплуатации наземных транспортно-технологических машин;</li> <li>- опытом использования необходимого инструментария для решения задач эксплуатации наземных транспортно-технологических машин с применением моделирования систем и процессов.</li> </ul>		
<b>РПД «Инновационная деятельность в отрасли» ( Б1.Б.10 )</b>				
ОПК-2 - способен принимать обоснованные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности	<p>ИОПК-2.1. Обосновывает принятие решений в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности</p> <p>ИОПК-2.2. Принимает оптимальные решения в области проектного и финансового менеджмента в сфере своей профессиональной деятельности</p> <p>ИОПК-2.3. Анализирует принятые решения в области проектного и финансового менеджмента</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы и терминологию проектного менеджмента;</li> <li>- основы и терминологию финансового менеджмента в части оценки эффективности проектов;</li> <li>- механизмы принятия эффективных решений в области проектного и финансового менеджмента в сфере эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать задачи и пути их решения в области проектного менеджмента в сфере эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- анализировать финансовую реализуемость и экономическую</li> </ul>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>эффективность проекта, используя инструментарий финансового менеджмента.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организационным инструментарием управления проектами;</li> <li>- навыками идентификации и оценки рисков проекта;</li> <li>- методами проектного анализа и финансовой оценки эффективности и рисков проекта.</li> </ul>		
РПД «Комплексная механизация и автоматизация землеройных работ» ( Б1.В.ОД.1 )				
<p>ПК-1. Способен анализировать состояние и динамику развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p>	<p>ИПК-1.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p> <p>ИПК-1.2. Определяет перспективы внедрения новых разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p> <p>ИПК-1.3. Подготавливает технические предложения по техническим параметрам нового продукта наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологии производства земляных работ наземными транспортно-технологическими машинами и комплексами на их базе;</li> <li>- принципы формирования транспортно-технологических комплексов;</li> <li>- перспективные направления развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- методы повышения эффективности использования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- требования по разработке технических и эксплуатационных условий с целью повышения эффективности использования землеройной техники.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать транспортно-технологические машины для формирования транспортно-технологических комплексов под решение конкретных задач;</li> <li>- использовать информационные технологии при разработке производственных программ по технической эксплуатации наземных</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.;</p> <p>ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- разработка предложений по определению перспектив внедрения новых разработок и решения научно-технических проблем в области создания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования с целью создания продукта с необходимыми потребительскими качествами</li> <li>- определять технические параметры нового продукта с учетом перспективных требований и подготавливать технические предложения по их выполнению</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать исходные данные для технологических расчетов по повышению эффективности использования оборудования;</li> <li>- ориентироваться в нормативной документации.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками по поиску и проверке новых идей совершенствования транспортно-технологических машин при формировании транспортно-технологических комплексов;</li> <li>- навыками выбора типа машин и оборудования с учетом требований эксплуатации транспортно-технологических комплексов;</li> <li>- навыками оценки эффективности использования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- навыками обращения с нормативной документацией.</li> </ul>		<p>транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лучшие практики в области разработок наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>
<p>ПК-5. Способен разрабатывать, с использованием информационных технологий, проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>	<p>ИПК-5.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перспективные направления развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- методы оценки эффективности использования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе в условиях эксплуатации.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать информационные технологии при разработке</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРАНС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ результатов испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать лучшие практики разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристики технологического оборудования</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>производственных программ по технической эксплуатации наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <p>- использовать исходные данные для технологических расчетов по повышению эффективности использования оборудования.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>- навыками по поиску и проверке новых идей совершенствования транспортно-технологических машин при формировании транспортно-технологических комплексов;</p> <p>- навыками оценки эффективности использования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе.</p>		
РПД «Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин» ( Б1.В.ОД.2 )				
ПК-4. Способен создавать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических машин	ИПК-4.1. Выполняет анализ принципов работы и условий эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования ИПК-4.2. Определяет методики для расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования ИПК-4.3. Выполняет оценку эффективности выполненных расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования	<p><b>Знать:</b></p> <p>- устройство основных типов двигателей внутреннего сгорания, трансмиссии и органов управления, принцип их работы, основные механизмы и системы существующих образцов наземных транспортно-технологических машин;</p> <p>- условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;</p> <p>- методы расчета основных параметров транспортно-технологических машин;</p> <p>- критерии оценки эффективности разработок, направленных на совершенствование наземных транспортно-технологических машин.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- анализировать особенности конструкций</p>	Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРАНС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <p>- декомпозиция задач на разработку конструкции наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>- анализ результатов выполненных расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <p>- систематизировать инженерные данные с учетом технических требований</p> <p>- определять методики для расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>- анализировать влияние ключевых факторов на выходные характеристики наземных транспортно-технологических</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>существующих образцов транспортно-технологических машин;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать оптимальные конструктивные решения исходя из предполагаемых условий работы;</li> <li>- производить конструкторские расчеты основных узлов и агрегатов транспортно-технологических машин;</li> <li>- оценивать состоятельность, техническую и экономическую эффективность принятых решений.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками анализа принципов работы и условий эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин;</li> <li>- навыками самостоятельного поиска конструктивных решений узлов и агрегатов транспортно-технологических машин;</li> <li>- методиками выполнения конструкторских расчетов основных узлов и агрегатов транспортно-технологических машин;</li> <li>- навыками оценки технической и экономической эффективности транспортно-технологических машин.</li> </ul>		<p>машин и их технологического оборудования</p> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методики проведения расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- методики оценки эффективности выполненных расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>
<p>ПК-5. Способен разрабатывать, с использованием информационных технологий, проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>	<p>ИПК-5.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>ИПК-5.2. Разрабатывает с использованием информационных технологий проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные направления развития наземных транспортно-технологических машин;</li> <li>- условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;</li> <li>- программное обеспечение для выполнения расчетов и чертежей.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться справочной литературой, интернет – ресурсами при выполнении исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования транспортно-</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.;</p> <p>ООО «РУСКОМТРАНС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ результатов испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать лучшие практики разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристики технологического оборудования</li> <li>- условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>технологических машин;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать оптимальные конструктивные решения исходя из предполагаемых условий работы;</li> <li>- пользоваться при расчетах и выполнении чертежей современной компьютерной техникой и программным обеспечением.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками анализа принципов работы и условий эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин;</li> <li>- навыками по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин;</li> <li>- навыками использования современных программных средств при решении конструкторских задач.</li> </ul>		<p>технологического оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>
РПД «Современные проблемы науки и производства машин для земляных работ» ( Б1.В.ОД.3 )				
ПК-1. Способен анализировать состояние и динамику развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе	ИПК-1.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе ИПК-1.2. Определяет перспективы внедрения новых разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текущее состояние и перспективные направления развития технологий строительства;</li> <li>- текущее состояние научных разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- перспективные направления развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- методы оценки перспективности новых разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать текущее состояние и перспективные направления развития технологий строительства;</li> </ul>	Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРАНС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- разработка предложений по определению перспектив внедрения новых разработок и решения научно-технических проблем в области создания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования с целью создания продукта с необходимыми потребительскими качествами</li> <li>- определять технические параметры нового продукта с учетом перспективных</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>- анализировать текущее состояние научных разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <p>- анализировать перспективные направления развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <p>- оценивать перспективность новых разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>- навыками анализа текущего состояния и перспективных направлений развития технологий строительства;</p> <p>- навыками анализа текущего состояния научных разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <p>- навыками анализа перспективных направлений развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <p>- навыками по оценке последствий применения перспективных разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе.</p>		<p>требований и подготавливать технические предложения по их выполнению</p> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <p>- требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>- лучшие практики в области разработок наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>
ПК-3. Способен разрабатывать варианты решения проблемы производства наземных транспортно-технологических машин,	ИПК-3.2. Анализирует принятые решения в области производства наземных транспортно-технологических машин	<p><b>Знать:</b></p> <p>- текущее состояние технологий производства наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p>	Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.;	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <p>- подготовка предложений по унификации и применению оригинальных или серийных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
анализировать эти варианты, прогнозировать последствия		<p>- перспективные направления развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе в сфере применения новых материалов и оборудования.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- анализировать текущее состояние технологий производства наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <p>- анализировать перспективные направления развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе в сфере применения новых материалов и оборудования.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>- навыками анализа текущего состояния технологий производства наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <p>- навыками анализа перспективных направлений развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе в сфере применения новых материалов и оборудования.</p>	<p>ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые умения:</b></p> <p>- систематизировать инженерные данные с учетом технических требований</p> <p>- анализировать влияние ключевых факторов на выходные характеристики наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <p>- принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>
РПД «Машины для земляных работ. Теория и расчет» ( Б1.В.ОД.4 )				
ПК-1. Способен анализировать состояние и динамику развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе	ИПК-1.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе ИПК-1.2. Определяет перспективы внедрения новых разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и	<p><b>Знать:</b></p> <p>- назначение, области применения, классификацию, принципы действия, особенности конструкций существующих и перспективных образцов машин для земляных работ;</p> <p>- конструкцию их ходового и рабочего оборудований, силовых установок, трансмиссии, систем управления;</p>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.;</p> <p>ООО «РУСКОМТРА НС» исх.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <p>- анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>- разработка предложений по определению перспектив внедрения новых разработок и решения научно-технических проблем в области создания наземных транспортно-</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	<p>комплексов на их базе ИПК-1.3. Подготавливает технические предложения по техническим параметрам нового продукта наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p>	<p>- о влиянии разрабатываемой среды на технологический процесс машин для земляных работ; - принципы расчета машин для земляных работ; - методы оценки и повышения эффективности использования машин для земляных работ; - требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении машин для земляных работ. <b>Уметь:</b> - анализировать особенности конструкций существующих образцов машин для земляных работ; - работать со справочной литературой при выполнении проектировочных работ; - выбирать оптимальные решения при проведении проектировочных работ; - оценивать перспективность внедрения новых разработок машин для земляных работ; - учитывать рабочие силы сопротивления, возникающие во время технологического процесса; - использовать полученные знания при решении практических вопросов; - использовать требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении машин для земляных работ. <b>Владеть:</b> - навыками по поиску и проверке новых идей совершенствования машин для земляных работ; - навыками выбора типа машин и оборудования с учетом требований</p>	<p>№РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p>технологических машин и их технологического оборудования <b>Трудовые умения:</b> - анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования с целью создания продукта с необходимыми потребительскими качествами - определять технические параметры нового продукта с учетом перспективных требований и подготавливать технические предложения по их выполнению <b>Трудовые знания:</b> - требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования - лучшие практики в области разработок наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>эксплуатации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой расчета машин для земляных работ;</li> <li>- навыками, достаточными для использования в дальнейшем при выполнении проектировочных работ;</li> <li>- навыками по конструированию машин для земляных работ как самостоятельно, так и в составе коллектива;</li> <li>- навыками использования современных программных средств при решении конструкторских задач;</li> <li>- навыками по работе с нормативной технической документацией, техническими регламентами, национальными и международными стандартами в отношении машин для земляных работ.</li> </ul>		
<p>ПК-5. Способен разрабатывать, с использованием информационных технологий, проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>	<p>ИПК-5.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования ИПК-5.2. Разрабатывает с использованием информационных технологий проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перспективные направления развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- о влиянии разрабатываемой среды на технологический процесс машин для земляных работ;</li> <li>- принципы расчета машин для земляных работ;</li> <li>- методы оценки и повышения эффективности использования машин для земляных работ;</li> <li>- современные информационные технологии, применяемые в проектной деятельности;</li> <li>- требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении машин для земляных работ.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать перспективность внедрения</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ результатов испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать лучшие практики разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристики технологического оборудования</li> <li>- условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>новых разработок машин для земляных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учитывать рабочие силы сопротивления, возникающие во время технологического процесса;</li> <li>- использовать полученные знания при решении практических вопросов;</li> <li>- применять информационные технологии при оформлении проектной документации;</li> <li>- использовать требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении машин для земляных работ.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками по поиску и проверке новых идей совершенствования машин для земляных работ;</li> <li>- навыками оценки эффективности использования машин для земляных работ;</li> <li>- навыками по конструированию машин для земляных работ как самостоятельно, так и в составе коллектива;</li> <li>- навыками использования современных информационных технологий при решении конструкторских задач;</li> <li>- навыками по работе с нормативной технической документацией, техническими регламентами, национальными и международными стандартами в отношении машин для земляных работ.</li> </ul>		
РПД «Технология машиностроения, производство и ремонт наземных транспортно-технологических машин» ( Б1.В.ОД.5 )				
ПК-3. Способен разрабатывать варианты решения проблемы производства наземных транспортно-технологических машин, анализировать эти варианты,	ИПК-3.1. Разрабатывает варианты решения проблем производства наземных транспортно-технологических машин и комплексов ИПК-3.2. Анализирует принятые решения в области производства наземных транспортно-технологических машин ИПК-3.3. Прогнозирует последствия	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия о производственном и технологическом процессах, структуру технологического процесса, типы производств;</li> <li>- специфику работы и условий эксплуатации деталей, узлов, машины;</li> <li>- технологичность детали, узла, машины;</li> </ul>	Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРА	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- декомпозиция задач на разработку конструкции наземных транспортно-технологических машин и их</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
прогнозировать последствия	вариантов решения проблем производства наземных транспортно-технологических машин и комплексов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методы обработки деталей;</li> <li>- методы и средства измерений;</li> <li>- основные принципы разработки технологических процессов изготовления деталей;</li> <li>- технологическую документацию, стандарты ЕСТД.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать специфику работы и условий эксплуатации деталей, узлов, машины при назначении технологии изготовления деталей, а также сборки узлов и агрегатов;</li> <li>- составить карту технологических операций по изготовлению новых деталей, а также при восстановлении изношенных;</li> <li>- рассчитать припуски на промежуточные размеры, определять базовые поверхности при обработке заготовок;</li> <li>- составлять рабочие чертежи деталей;</li> <li>- ориентироваться в нормативной документации.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками по определению технологии изготовления деталей, а также сборки узлов и агрегатов с учетом специфики их работы и условий эксплуатации;</li> <li>- методами расчета припусков на промежуточные размеры;</li> <li>- навыками самостоятельного конструирования деталей и узлов машин;</li> <li>- навыками проведения расчетов отдельных операций изготовления деталей.</li> </ul>	НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.	<p>технологического оборудования</p> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналоговых наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования с целью создания продукта с необходимыми потребительскими качествами</li> <li>- систематизировать инженерные данные с учетом технических требований</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лучшие практики в области разработок наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- методики проведения расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>
ПК-5. Способен разрабатывать, с использованием информационных технологий, проектную документацию для производства новых или модернизируемых	ИПК-5.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования ИПК-5.2. Разрабатывает с использованием информационных технологий проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные технологии производства деталей, а также сборки узлов и агрегатов;</li> <li>- требования метрологии и методы восстановительного ремонта компонентов наземных транспортно-технологических машин;</li> <li>- современные информационные</li> </ul>	Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРА	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать лучшие практики разработки наземных транспортно-</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования	транспортно-технологических машин и их технологического оборудования	<p>технологии, применяемые в проектной деятельности;</p> <p>- требования по разработке технических условий на проектирование, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- читать проектную и конструкторскую документацию;</p> <p>- применять справочные материалы и сортаменты по конструкционным материалам, стандартизованным и покупным изделиям, смазкам, топливам, рабочим жидкостям;</p> <p>- применять информационные технологии при оформлении проектной документации;</p> <p>- ориентироваться в нормативной документации.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>- навыками по разработке документации на компоненты наземных транспортно-технологических машин с учетом требований к взаимозаменяемости;</p> <p>- навыками использования современных информационных технологий при решении конструкторских задач;</p> <p>- навыками использования нормативной документации.</p>	НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.	<p>технологических машин и их технологического оборудования</p> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <p>- особенности технологий опытного и серийного производства организации</p> <p>- условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>- требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>
<b>РПД «Эксплуатация землеройно-транспортных машин» ( Б1.В.ОД.6 )</b>				
ПК-3. Способен разрабатывать варианты решения проблемы производства наземных транспортно-технологических машин, анализировать эти варианты, прогнозировать последствия	ИПК-3.2. Анализирует принятые решения в области производства наземных транспортно-технологических машин ИПК-3.3. Прогнозирует последствия вариантов решения проблем производства наземных транспортно-технологических машин и комплексов	<p><b>Знать:</b></p> <p>- назначение, классификацию, принцип действия и условия эксплуатации землеройно-транспортных машин, в том числе, включающих в себя современные электронные компоненты;</p> <p>- положения по технической эксплуатации землеройно-транспортных машин и этапы жизненного цикла;</p> <p>- эксплуатационные свойства землеройно-транспортных машин;</p>	Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <p>- анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>- подготовка предложений по унификации и применению оригинальных или серийных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p><b>Трудовые умения:</b></p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>- принципы оптимального выбора землеройно-транспортных машин для решения конкретных задач в строительстве.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- ориентироваться в назначении, классификации, принципе действия и условиях эксплуатации землеройно-транспортных машин, в том числе, включающих в себя современные электронные компоненты;</p> <p>- ориентироваться в вопросах технической эксплуатации землеройно-транспортных машин;</p> <p>- оценивать эксплуатационные свойства землеройно-транспортных машин;</p> <p>- выбирать землеройно-транспортные машины для решения конкретных задач в строительстве.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>- знаниями по назначению, классификации, принципу действия и условиям эксплуатации землеройно-транспортных машин, в том числе, включающих в себя современные электронные компоненты;</p> <p>- познаниями в вопросах технической эксплуатации землеройно-транспортных машин;</p> <p>- навыками по оценке эксплуатационных свойств землеройно-транспортных машин;</p> <p>- навыками выбора землеройно-транспортные машины для решения конкретных задач в строительстве.</p>		<p>- анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования с целью создания продукта с необходимыми потребительскими качествами</p> <p>- анализировать влияние ключевых факторов на выходные характеристики наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <p>- лучшие практики в области разработок наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>- принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>
ПК-5. Способен разрабатывать, с использованием информационных технологий, проектную документацию для производства новых или	ИПК-5.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования ИПК-5.2. Разрабатывает с использованием информационных технологий проектную документацию для производства новых или	<p><b>Знать:</b></p> <p>- положения по технической эксплуатации землеройно-транспортных машин и этапы жизненного цикла;</p> <p>- эксплуатационные свойства землеройно-транспортных машин;</p> <p>- методы оценки эффективности</p>	Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <p>- разработка предложений по корректировке конструкторской документации и мероприятий по устранению замечаний, выявленных при эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
<p>модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>	<p>модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования ИПК-5.3. Разрабатывает предложения по корректировке конструкторской документации и мероприятий по устранению замечаний, выявленных при эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>	<p>конструкции землеройно-транспортных машин в условиях эксплуатации; - принципы разработки рекомендаций для создания новых или модернизации существующих образцов землеройно-транспортных машин; - требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования. <b>Уметь:</b> - ориентироваться в вопросах технической эксплуатации землеройно-транспортных машин; - оценивать эксплуатационные свойства землеройно-транспортных машин; - оценивать эффективность конструкции землеройно-транспортных машин в условиях эксплуатации; - разрабатывать рекомендаций для создания новых или модернизации существующих образцов землеройно-транспортных машин; - ориентироваться в нормативной технической документации, технических регламентах, национальных и международных стандартах в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования. <b>Владеть:</b> - познаниями в вопросах технической эксплуатации землеройно-транспортных машин; - навыками по оценке эксплуатационных свойств землеройно-транспортных машин; - навыками по оценке эффективности конструкции землеройно-транспортных</p>	<p>«РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p>технологического оборудования <b>Трудовые умения:</b> - проводить мониторинг показателей эксплуатационной надежности наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования <b>Трудовые знания:</b> - методики анализа видов и последствий потенциальных отказов - характеристики технологического оборудования - условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования - требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>машин в условиях эксплуатации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками по разработке рекомендаций для создания новых или модернизации существующих образцов землеройно-транспортных машин;</li> <li>- навыками использования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования.</li> </ul>		
РПД «Машины для разработки льда, снега, мерзлого грунта» ( Б1.В.ОД.7 )				
<p>ПК-1. Способен анализировать состояние и динамику развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p>	<p>ИПК-1.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p> <p>ИПК-1.2. Определяет перспективы внедрения новых разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p> <p>ИПК-1.3. Подготавливает технические предложения по техническим параметрам нового продукта наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- существующие технологии разработки льда, снега, мерзлого грунта;</li> <li>- назначение, области применения, классификацию, принципы действия, особенности конструкций существующих и перспективных образцов машин для разработки льда, снега, мерзлого грунта;</li> <li>- о влиянии разрабатываемой среды на технологический процесс машин для разработки льда, снега, мерзлого грунта;</li> <li>- методы оценки и повышения эффективности использования машин для разработки льда, снега, мерзлого грунта.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать особенности конструкций существующих образцов машин для разработки льда, снега, мерзлого грунта;</li> <li>- работать со справочной литературой при выполнении проектировочных работ;</li> <li>- выбирать оптимальные решения при проведении проектировочных работ;</li> <li>- оценивать перспективность внедрения новых разработок машин для разработки льда, снега, мерзлого грунта;</li> <li>- учитывать рабочие силы сопротивления, возникающие во время технологического</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.;</p> <p>ООО «РУСКОМТРАНС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- разработка предложений по определению перспектив внедрения новых разработок и решения научно-технических проблем в области создания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования с целью создания продукта с необходимыми потребительскими качествами</li> <li>- определять технические параметры нового продукта с учетом перспективных требований и подготавливать технические предложения по их выполнению</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		процесса; - использовать полученные знания при решении практических вопросов. <b>Владеть:</b> - навыками по поиску и проверке новых идей совершенствования машин для разработки льда, снега, мерзлого грунта; - навыками выбора типа машин и оборудования с учетом требований эксплуатации; - навыками для оценки перспективности внедрения новых разработок машин для разработки льда, снега, мерзлого грунта.		стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования - лучшие практики в области разработок наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования
ПК-5. Способен разрабатывать, с использованием информационных технологий, проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования	ИПК-5.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования	<b>Знать:</b> - перспективные направления развития машин для разработки льда, снега, мерзлого грунта; - о влиянии разрабатываемой среды на технологический процесс машин для разработки льда, снега, мерзлого грунта; - принципы расчета машин для разработки льда, снега, мерзлого грунта; - методы оценки и повышения эффективности использования машин для разработки льда, снега, мерзлого грунта. <b>Уметь:</b> - оценивать перспективность внедрения новых разработок машин для разработки льда, снега, мерзлого грунта; - учитывать рабочие силы сопротивления, возникающие во время технологического процесса; - использовать полученные знания при решении практических вопросов. <b>Владеть:</b> - навыками по поиску и проверке новых идей совершенствования машин для разработки льда, снега, мерзлого грунта; - навыками оценки свойств разрабатываемой среды;	Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.	<b>Трудовые действия:</b> - подготовка предложений по унификации и применению оригинальных или серийных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования <b>Трудовые умения:</b> - анализировать лучшие практики разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования <b>Трудовые знания:</b> - характеристики технологического оборудования - условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		- навыками оценки эффективности использования машин для разработки льда, снега, мерзлого грунта.		
<b>РПД «САПР наземных транспортно-технологических машин» ( Б1.В.ОД.8 )</b>				
ПК-5. Способен разрабатывать, с использованием информационных технологий, проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования	ИПК-5.2. Разрабатывает с использованием информационных технологий проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия и определения, связанные с общими вопросами САПР; – классификацию систем автоматизированного проектирования; – состав, структуру систем автоматизированного проектирования; – современные САД-системы, их возможности при проектировании приборов;</li> <li>– основные понятия твердотельного моделирования. Команды 3D моделирования, создание 3D-моделей. Параметризацию в САД-системах.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать системы автоматизированного проектирования на всех этапах проектирования.</li> <li>– создавать чертежи деталей и сборочные чертежи, сборочные параметрические чертежи.</li> <li>– создавать спецификации по сборочному чертежу.</li> <li>– создавать 3D модели, параметрические 3D-модели деталей.</li> <li>– создавать 3D-сборки, параметрические 3D-сборки.</li> <li>– создавать чертежи деталей и сборочные чертежи на основе 3D-моделей</li> <li>– рассчитывать массу, моменты инерции, координаты центров масс по чертежу и 3Dмодели.</li> <li>– использовать специализированные модули изучаемой САПР для проведения расчетов проектируемых конструкций.</li> </ul>	Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- декомпозиция задач на разработку конструкции наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систематизировать инженерные данные с учетом технических требований</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методики проведения расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современными информационными и информационно-коммуникационными технологиями и инструментальными средствами для решения задач проектирования;</li> <li>– навыками работы в поиске, обработке, анализе большого объема новой информации и представления ее;</li> <li>– методиками расчета, моделирования и проектирования.</li> </ul>		
<b>РПД «Методология экспериментальных исследований» ( Б1.В. ДВ.1.1 )</b>				
<p>ПК-2. Способен осуществлять планирование, постановку и проведение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе</p>	<p>ИПК-2.1. Осуществляет планирование теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе</p> <p>ИПК-2.2. Решает научно-технические задачи, связанные с проведением теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе</p> <p>ИПК-2.3. Выполняет анализ результатов исследований и испытаний по проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цели и задачи экспериментального исследования в научно-исследовательской и опытно-проектно-конструкторской деятельности, последовательность проведения исследовательских работ;</li> <li>- методологию экспериментального исследования.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать последовательность проведения этапов исследовательской деятельности;</li> <li>- выбирать оптимальные виды экспериментальных исследований: планировать экспериментальное исследование;</li> <li>- выбирать средства измерения физических данных исследуемого объекта;</li> <li>- обрабатывать и анализировать результаты эксперимента;</li> <li>- формулировать выводы по результатам исследования.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками публичной речи, аргументации, практического анализа различного рода рассуждений;</li> <li>- навыками выбора необходимых критериев оценки отдельных параметров</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование комплексного плана/портфеля научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</li> <li>- анализ результатов испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постановки задач для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</li> <li>- анализировать результаты исследований и испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технология ведения переговоров</li> <li>- технические характеристики оборудования для испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- методика проведения измерений и испытаний</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе при проведении научных исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками анализа и оценки результатов экспериментальных исследований;</li> <li>- методами проведения экспериментальных исследований узлов и агрегатов машин;</li> <li>- методами научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования новых машин.</li> </ul>		
<b>РПД «Оптимизация параметров транспортно-технологических комплексов» ( Б1.В. ДВ.1.2 )</b>				
<p>ПК-2. Способен осуществлять планирование, постановку и проведение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе</p>	<p>ИПК-2.1. Осуществляет планирование теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе</p> <p>ИПК-2.2. Решает научно-технические задачи, связанные с проведением теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе</p> <p>ИПК-2.3. Выполняет анализ результатов исследований и испытаний по проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкции наземных транспортно-технологических комплексов;</li> <li>- назначение, классификацию и требования к конструкции узлов и систем транспортно-технологических комплексов;</li> <li>- современные методы исследования в области совершенствования наземных транспортно-технологических машин;</li> <li>- законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;</li> <li>- принципы и правила выбора оптимальных решений.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать цели и задачи исследования;</li> <li>- применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы;</li> <li>- использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач, в том числе при решении нестандартных задач требующих глубокого анализа их сущности с естественнонаучных позиций.</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.;</p> <p>ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка предложений по определению перспектив внедрения новых разработок и решения научно-технических проблем в области создания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;</li> <li>- формирование комплексного плана/портфеля научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</li> <li>- анализ результатов испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять технические параметры нового продукта с учетом перспективных требований и подготавливать технические предложения по их выполнению;</li> <li>- постановки задач для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</li> <li>- анализировать результаты исследований и испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лучшие практики в области разработок наземных транспортно-технологических</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками публичной речи, аргументации, практического анализа различного рода рассуждений;</li> <li>- способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки;</li> <li>- современными методами исследования и инженерной терминологией в области наземных транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- основными методами математического моделирования и оптимизации параметров транспортно-технологических машин и комплексов.</li> </ul>		<p>машин и их технологического оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технология ведения переговоров</li> <li>- технические характеристики оборудования для испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- методика проведения измерений и испытаний</li> </ul>
<p><u>РПД «Проектирование специальных землеройно-транспортных машин и оборудования» ( Б1.В. ДВ.2.1 )</u></p>				
<p>ПК-1. Способен анализировать состояние и динамику развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p>	<p>ИПК-1.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p> <p>ИПК-1.2. Определяет перспективы внедрения новых разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p> <p>ИПК-1.3. Подготавливает технические предложения по техническим параметрам нового продукта наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение, области применения, классификацию, принципы действия, особенности конструкций существующих и перспективных образцов землеройно-транспортных машин;</li> <li>- о влиянии разрабатываемой среды на технологический процесс землеройно-транспортных машин;</li> <li>- методы оценки и повышения эффективности использования землеройно-транспортных машин.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать особенности конструкций существующих образцов землеройно-транспортных машин;</li> <li>- работать со справочной литературой при выполнении проектировочных работ;</li> <li>- оценивать перспективность внедрения новых разработок землеройно-транспортных машин;</li> <li>- использовать полученные знания при решении практических вопросов.</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРАНС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- разработка предложений по определению перспектив внедрения новых разработок и решения научно-технических проблем в области создания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования с целью создания продукта с необходимыми потребительскими качествами</li> <li>- определять технические параметры нового продукта с учетом перспективных требований и подготавливать технические предложения по их выполнению</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками по поиску и проверке новых идей совершенствования землеройно-транспортных машин;</li> <li>- навыками выбора типа машин и оборудования с учетом требований эксплуатации;</li> <li>- навыками для оценки перспективности внедрения новых разработок землеройно-транспортных машин.</li> </ul>		<p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- лучшие практики в области разработок наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>
<p>ПК-5. Способен разрабатывать, с использованием информационных технологий, проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>	<p>ИПК-5.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования ИПК-5.2. Разрабатывает с использованием информационных технологий проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования ИПК-5.3. Разрабатывает предложения по корректировке конструкторской документации и мероприятий по устранению замечаний, выявленных при эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цели и задачи проектирования специальных землеройно-транспортных машин и оборудования;</li> <li>- последовательность проведения проектных работ;</li> <li>- принципы и правила выбора оптимальных решений;</li> <li>- особенности проектирования и способы решения задач при производстве и модернизации наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- предпосылки проектирования;</li> <li>- показатели технического уровня;</li> <li>- основы общей компоновки и выбора узлов и агрегатов;</li> <li>- основы создания прикладных программ расчета узлов, агрегатов и систем.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать цели проекта, критерии и способы достижения целей, определять структуры их взаимосвязей;</li> <li>- выявлять приоритеты решения задач при производстве и модернизации наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- декомпозиция задач на разработку конструкции наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- анализ результатов испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать результаты исследований и испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- анализировать лучшие практики разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристики технологического оборудования</li> <li>- условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать проведение подготовительных работ;</li> <li>- ориентироваться в нормативной документации;</li> <li>- выполнять отдельные стадии проектных работ, использовать полученные знания при решении практических вопросов.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основами современных технологий проведения теоретических и экспериментальных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе;</li> <li>- навыками, достаточными для использования в дальнейшем при разработке технических условий на проектирование и составлении технических описаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;</li> <li>- навыками в области проектирования конкретных специальных землеройно-транспортных машин и оборудования.</li> </ul>		
<b>РПД «Проектирование машин и оборудования для строительства и ремонта нефте- и газопроводов» ( Б1.В. ДВ.2.2 )</b>				
ПК-1. Способен анализировать состояние и динамику развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе	ИПК-1.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе ИПК-1.2. Определяет перспективы внедрения новых разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе ИПК-1.3. Подготавливает технические предложения по техническим параметрам нового продукта наземных транспортно-	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение, области применения, классификацию, принципы действия, особенности конструкций существующих и перспективных образцов машин и оборудования для строительства и ремонта нефте- и газопроводов;</li> <li>- технологический процесс строительства и ремонта нефте- и газопроводов;</li> <li>- методы оценки и повышения эффективности использования машин и оборудования для строительства и ремонта нефте- и газопроводов.</li> </ul>	Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРАНС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.	<b>Трудовые действия:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- разработка предложений по определению перспектив внедрения новых разработок и решения научно-технических проблем в области создания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать лучшие практики</li> </ul> </p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать особенности конструкций существующих образцов машин и оборудования для строительства и ремонта нефте- и газопроводов;</li> <li>- работать со справочной литературой при выполнении проектировочных работ;</li> <li>- оценивать перспективность внедрения новых разработок машин и оборудования для строительства и ремонта нефте- и газопроводов;</li> <li>- использовать полученные знания при решении практических вопросов.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками по поиску и проверке новых идей совершенствования машин и оборудования для строительства и ремонта нефте- и газопроводов;</li> <li>- навыками выбора типа машин и оборудования для строительства и ремонта нефте- и газопроводов с учетом требований эксплуатации;</li> <li>- навыками для оценки перспективности внедрения новых разработок машин и оборудования для строительства и ремонта нефте- и газопроводов.</li> </ul>		<p>разработки и эксплуатации аналогичных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования с целью создания продукта с необходимыми потребительскими качествами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять технические параметры нового продукта с учетом перспективных требований и подготавливать технические предложения по их выполнению</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- лучшие практики в области разработок наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>
ПК-5. Способен разрабатывать, с использованием информационных технологий, проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования	<p>ИПК-5.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>ИПК-5.2. Разрабатывает с использованием информационных технологий проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>ИПК-5.3. Разрабатывает предложения по корректировке конструкторской документации и мероприятий по устранению замечаний, выявленных при</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цели и задачи проектирования машин и оборудования для строительства и ремонта нефте- и газопроводов;</li> <li>- особенности проектирования и способы решения задач при производстве и модернизации наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- предпосылки проектирования;</li> <li>- показатели технического уровня;</li> <li>- основы общей компоновки и выбора узлов и агрегатов;</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.;</p> <p>ООО «РУСКОМТРАНС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- декомпозиция задач на разработку конструкции наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- анализ результатов испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать результаты исследований и испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- анализировать лучшие практики</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования	<p>- основы создания прикладных программ расчета узлов, агрегатов и систем.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать цели проекта, критерии и способы достижения целей, определять структуры их взаимосвязей;</li> <li>- выявлять приоритеты решения задач при производстве и модернизации наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- планировать проведение подготовительных работ;</li> <li>- ориентироваться в нормативной документации;</li> <li>- выполнять отдельные стадии проектных работ, использовать полученные знания при решении практических вопросов.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками определения критериев и способов достижения целей, определения структуры их взаимосвязей при производстве и модернизации наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- навыками, достаточными для использования в дальнейшем при разработке технических условий на проектирование и составлении технических описаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;</li> <li>- навыками в области проектирования конкретных машин и оборудования для строительства и ремонта нефте- и газопроводов.</li> </ul>		<p>разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристики технологического оборудования</li> <li>- условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>
РПП «Ознакомительная практика» ( Б2.У.1 )				
ПК-1. Способен анализировать состояние	ИПК-1.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение, области применения,</li> </ul>	Письма: ООО «Либхерр-	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ лучших практик разработки</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
и динамику развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе	транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе	<p>классификацию, технологический процесс, особенности конструкций существующих и перспективных образцов наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <p>- требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;</p> <p>- методы оценки и повышения эффективности использования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- анализировать особенности конструкций существующих образцов наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <p>- работать со справочной литературой, нормативной технической документацией, техническими регламентами, национальными и международными стандартами в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;</p> <p>- оценивать эффективность и перспективность внедрения новых разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>- навыками по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их</p>	<p>Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.;</p> <p>ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p>наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>- разработка предложений по определению перспектив внедрения новых разработок и решения научно-технических проблем в области создания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <p>- анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования с целью создания продукта с необходимыми потребительскими качествами</p> <p>- определять технические параметры нового продукта с учетом перспективных требований и подготавливать технические предложения по их выполнению</p> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <p>- требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>- лучшие практики в области разработок наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками по работе со справочной литературой, нормативной технической документацией, техническими регламентами, национальными и международными стандартами в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;</li> <li>- навыками для оценки перспективности внедрения новых разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе.</li> </ul>		
<b>РПП «Производственно-технологическая практика» ( Б2.П.1 )</b>				
<p>ПК-3. Способен разрабатывать варианты решения проблемы производства наземных транспортно-технологических машин, анализировать эти варианты, прогнозировать последствия</p>	<p>ИПК-3.2. Анализирует принятые решения в области производства наземных транспортно-технологических машин</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия о технологиях производства и ремонта узлов и деталей наземных транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- специфику работы и условий эксплуатации деталей, узлов, машины;</li> <li>- методы контроля при производстве и ремонте узлов и деталей наземных транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- методы и средства измерений.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать технологии производства и ремонта узлов и деталей наземных транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- оценивать эффективность технологии производства и ремонта узлов и деталей наземных транспортно-технологических машин и комплексов с учетом специфики работы и условий эксплуатации;</li> <li>- определять методы контроля при производстве и ремонте узлов и деталей</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРАНС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования с целью создания продукта с необходимыми потребительскими качествами</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лучшие практики в области разработок наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>наземных транспортно-технологических машин и комплексов;  - применять методы и средства измерений.  <b>Владеть:</b>  - навыками по определению технологии производства и ремонта узлов и деталей наземных транспортно-технологических машин и комплексов;  - навыками по оценке эффективности технологии производства и ремонта узлов и деталей наземных транспортно-технологических машин и комплексов с учетом специфики работы и условий эксплуатации;  - методами контроля при производстве и ремонте узлов и деталей наземных транспортно-технологических машин и комплексов;  - методами и средствами измерений.</p>		
<b>РПП «Научно-исследовательская работа» ( Б2.П.2 )</b>				
<p>УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели  ИУК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений  ИУК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон  ИУК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям  ИУК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат</p>	<p><b>Знать:</b>  - основные условия эффективной командной работы;  - принципы организации командной работы для достижения поставленной цели;  - методологию организации дискуссии по актуальной проблеме и обсуждения результатов работы команды.  <b>Уметь:</b>  - вырабатывать командную стратегию;  - предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий;  - планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды;  - организовать дискуссии по заданной теме и обсуждения результатов работы команды с привлечением оппонентов.  <b>Владеть:</b></p>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками создания команды для выполнения практических задач;</li> <li>- навыками участия в разработке стратегии командной работы;</li> <li>- методами реализации основных управленческих функций (принятие решений, организация, мотивирование и контроль);</li> <li>- методологией организации дискуссии по поставленной задаче и обсуждению результатов работы команды.</li> </ul>		
<p>УК-4 - способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>ИУК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров ИУК-4.4. Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая подходящий формат</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормы и правила русского языка для разработки деловой документации;</li> <li>- формы, форматы и методы обсуждения результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров;</li> <li>- осуществлять обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разработки деловой документации по профилю в соответствии с нормами русского языка;</li> <li>- навыками обсуждения результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая подходящий формат.</li> </ul>		
<p>ОПК-1. Способен ставить и решать научно-технические задачи в</p>	<p>ИОПК-1.1. Использует научные знания для решения технических задач профессиональной деятельности</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы научной деятельности;</li> <li>- основные этапы научного исследования и</li> </ul>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
<p>сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники</p>	<p>ИОПК-1.2. Решает научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники ИОПК-1.3. Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности</p>	<p>последовательность их проведения; - основы современных информационных технологий переработки информации в профессиональной деятельности; - основы использования новейших средств компьютерной техники; - основные элементы математической статистики; - принципы применения методов математической статистики при проведении исследовательских работ. <b>Уметь:</b> - сформировать последовательность проведения этапов научного исследования; - работать с компьютером, как средством управления информацией, в том числе в режиме удаленного доступа; - способностью работать с программными средствами общего и специального назначения; - применять методы математической статистики при проведении исследовательских работ. <b>Владеть:</b> - навыками организации научного исследования; - навыками по хранению и переработке информации, управлению информацией, в том числе в режиме удаленного доступа; - навыками работы с программными средствами общего и специального назначения; методами математического моделирования и анализа; - способностью подбора подходящего математического аппарата для решения технической задачи.</p>		
<p>ОПК-4 - способен проводить исследования, организовывать</p>	<p>ИОПК-4.1. Проводит научно-технические исследования при решении инженерных и научно-технических задач</p>	<p><b>Знать:</b> - современные методы исследования в области наземных транспортно-</p>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	<p>ИОПК-4.2. Организует самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач</p> <p>ИОПК-4.3. Осуществляет планирование и постановку эксперимента при решении инженерных и научно-технических задач</p> <p>ИОПК-4.4. Проводит критическую оценку и интерпретацию результатов проведенного эксперимента</p>	<p>технологических машин и комплексов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные методы проведения испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;</li> <li>- принципами организации научного исследования в составе коллектива при решении инженерных и научно-технических задач;</li> </ul> <p>- методы обработки, интерпретации и обобщения результатов исследований.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать последовательность проведения этапов научного исследования при решении инженерных и научно-технических задач;</li> <li>- применять современные методы исследований и испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;</li> <li>- организовать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач;</li> <li>- оценивать и представлять результаты выполненной работы;</li> <li>- решать типовые задачи по основным разделам дисциплины, используя методы математического анализа.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проведения этапов научного исследования при решении инженерных и научно-технических задач;</li> <li>- современными методами проведения теоретических и экспериментальных исследований;</li> <li>- навыками создания команды для выполнения практических задач;</li> <li>- навыками участия в разработке стратегии</li> </ul>		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		командной работы; - методами обработки, интерпретации и обобщения результатов исследований.		
ПК-1. Способен анализировать состояние и динамику развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе	ИПК-1.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текущее состояние научных разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- перспективные направления развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать текущее состояние научных разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- анализировать перспективные направления развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками анализа текущего состояния научных разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- навыками анализа перспективных направлений развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе.</li> </ul>	Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРАНС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования с целью создания продукта с необходимыми потребительскими качествами</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- лучшие практики в области разработок наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>
ПК-2. Способен осуществлять планирование, постановку и проведение теоретических и экспериментальных	ИПК-2.1. Осуществляет планирование теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные методы исследования в области наземных транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- современные методы проведения испытаний наземных транспортно-</li> </ul>	Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.;	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование комплексного плана/портфеля научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</li> <li>- анализ результатов испытаний наземных транспортно-технологических машин и их</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
<p>научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе</p>	<p>и создания комплексов на их базе ИПК-2.2. Решает научно-технические задачи, связанные с проведением теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе</p>	<p>технологических машин и их технологического оборудования.  <b>Уметь:</b>  - сформировать последовательность проведения этапов научного исследования при решении инженерных и научно-технических задач;  - применять современные методы исследований и испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;  - решать типовые задачи, используя методы математического анализа.  <b>Владеть:</b>  - навыками проведения этапов научного исследования при решении инженерных и научно-технических задач;  - современными методами проведения теоретических и экспериментальных исследований;  - навыками публичной речи, аргументации, практического анализа различного рода рассуждений.</p>	<p>ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p>технологического оборудования  <b>Трудовые умения:</b>  - постановки задач для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ  - анализировать результаты исследований и испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования  <b>Трудовые знания:</b>  - технология ведения переговоров  - технические характеристики оборудования для испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования  - методика проведения измерений и испытаний</p>
<p>ПК-4. Способен создавать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических машин</p>	<p>ИПК-4.1. Выполняет анализ принципов работы и условий эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования  ИПК-4.2. Определяет методики для расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>	<p><b>Знать:</b>  - принцип работы, основные механизмы и системы существующих образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;  - условия эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;  - методы расчета основных параметров транспортно-технологических машин и их технологического оборудования.  <b>Уметь:</b>  - анализировать особенности конструкций существующих образцов транспортно-технологических машин и их технологического оборудования, а также</p>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.;  ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b>  - декомпозиция задач на разработку конструкции наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования  - анализ результатов выполненных расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования  <b>Трудовые умения:</b>  - систематизировать инженерные данные с учетом технических требований  - определять методики для расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования  - анализировать влияние ключевых</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>условия их эксплуатации;</p> <p>- производить расчеты основных узлов и агрегатов транспортно-технологических машин и их технологического оборудования.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>- навыками анализа принципов работы и условий эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;</p> <p>- навыками самостоятельного поиска конструктивных решений узлов и агрегатов транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;</p> <p>- методиками выполнения расчетов основных узлов и агрегатов транспортно-технологических машин и их технологического оборудования.</p>		<p>факторов на выходные характеристики наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <p>- методики проведения расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>- принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>- методики оценки эффективности выполненных расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>
РПП «Преддипломная практика» ( Б2.П.3 )				
ПК-1. Способен анализировать состояние и динамику развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе	ИПК-1.2. Определяет перспективы внедрения новых разработок наземных транспортно-технологических машин, их комплексов на их базе ИПК-1.3. Подготавливает технические предложения по техническим параметрам нового продукта наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе	<p><b>Знать:</b></p> <p>- методы оценки перспективности новых разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <p>- принципы разработки технического предложения по модернизации или созданию нового продукта наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- оценивать перспективность новых разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <p>- подготавливать техническое предложение по модернизации или созданию нового продукта наземных транспортно-</p>	Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <p>- разработка предложений по определению перспектив внедрения новых разработок и решения научно-технических проблем в области создания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <p>- определять технические параметры нового продукта с учетом перспективных требований и подготавливать технические предложения по их выполнению</p> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <p>- требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>- лучшие практики в области разработок наземных транспортно-технологических</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками по оценке последствий применения перспективных разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- навыками по подготовке технического предложения по модернизации или созданию нового продукта наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе.</li> </ul>		<p>машин и их технологического оборудования</p>
<p>ПК-2. Способен осуществлять планирование, постановку и проведение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе</p>	<p>ИПК-2.3. Выполняет анализ результатов исследований и испытаний по проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы обработки, интерпретации и обобщения результатов исследований.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать и представлять результаты выполненной работы;</li> <li>- решать типовые задачи по основным разделам дисциплины, используя методы математического анализа.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами обработки, интерпретации и обобщения результатов исследований.</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ результатов испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать результаты исследований и испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методика проведения измерений и испытаний</li> </ul>
<p>ПК-3. Способен разрабатывать варианты решения проблемы производства наземных транспортно-технологических машин, анализировать эти варианты, прогнозировать последствия</p>	<p>ИПК-3.2. Анализирует принятые решения в области производства наземных транспортно-технологических машин</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение, классификацию, принцип действия и условия эксплуатации наземных транспортно-технологических машин;</li> <li>- эксплуатационные свойства наземных транспортно-технологических машин.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в назначении, классификации, принципе действия и условиях эксплуатации наземных</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- подготовка предложений по унификации и применению оригинальных или серийных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>транспортно-технологических машин;  - оценивать эксплуатационные свойства наземных транспортно-технологических машин.  <b>Владеть:</b>  - знаниями по назначению, классификации, принципу действия и условиям эксплуатации наземных транспортно-технологических машин;  - навыками по оценке эксплуатационных свойств землеройно-транспортных машин.</p>	14.12.2020 г.	<p><b>Трудовые умения:</b>  - анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования с целью создания продукта с необходимыми потребительскими качествами  - анализировать влияние ключевых факторов на выходные характеристики наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования  <b>Трудовые знания:</b>  - лучшие практики в области разработок наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования  - принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>
ПК-4. Способен создавать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических машин	ИПК-4.3. Выполняет оценку эффективности выполненных расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования	<p><b>Знать:</b>  - критерии оценки эффективности разработок, направленных на совершенствование наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования.  <b>Уметь:</b>  - оценивать эффективность принятых решений.  <b>Владеть:</b>  - навыками оценки эффективности транспортно-технологических машин и их технологического оборудования.</p>	Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРАНС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.	<p><b>Трудовые действия:</b>  - анализ результатов выполненных расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования  <b>Трудовые умения:</b>  - анализировать влияние ключевых факторов на выходные характеристики наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования  <b>Трудовые знания:</b>  - методики оценки эффективности выполненных расчетов систем наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
<p>ПК-5. Способен разрабатывать, с использованием информационных технологий, проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>	<p>ИПК-5.3. Разрабатывает предложения по корректировке конструкторской документации и мероприятий по устранению замечаний, выявленных при эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о предпосылках проектирования для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;</li> <li>- об основах общей компоновки и выбора узлов и агрегатов;</li> <li>- о требованиях к разработке технических условий на проектирование и составление технических описаний для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;</li> <li>- основы создания прикладных программ расчета узлов, агрегатов и систем.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать цели проекта для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования, критерии и способы достижения целей;</li> <li>- выявлять приоритеты решения задач при производстве и модернизации наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- ориентироваться в нормативной документации;</li> <li>- разрабатывать предложения по корректировке конструкторской документации и мероприятий по устранению замечаний, выявленных при эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками определения критериев и</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРАНС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- декомпозиция задач на разработку конструкции наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- анализ результатов испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать результаты исследований и испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- анализировать лучшие практики разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристики технологического оборудования</li> <li>- условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>способов достижения целей для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками по конструированию и расчету машин и оборудования;</li> <li>- навыками выбора узлов и агрегатов машин и оборудования с учетом требований надежности, технологичности, безопасности и конкурентоспособности;</li> <li>-навыками принятия приоритетных решений в вопросах производства и модернизации машин для работы на слабых грунтах.</li> </ul>		
<b>РПД «Проектирование машин для работы на слабых грунтах» ( ФТД.1 )</b>				
<p>ПК-1. Способен анализировать состояние и динамику развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p>	<p>ИПК-1.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p> <p>ИПК-1.2. Определяет перспективы внедрения новых разработок наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p> <p>ИПК-1.3. Подготавливает технические предложения по техническим параметрам нового продукта наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение, области применения, классификацию, принципы действия, особенности конструкций существующих и перспективных образцов машин и оборудования для строительства на слабых грунтах;</li> <li>- технологический процесс строительства с применением транспортно-технологических машин высокой проходимости;</li> <li>- методы оценки и повышения эффективности использования машин и оборудования для строительства на слабых грунтах.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать особенности конструкций существующих образцов машин и оборудования для строительства на слабых грунтах;</li> <li>-работать со справочной литературой при выполнении проектировочных работ;</li> <li>- оценивать перспективность внедрения новых разработок машин и оборудования</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.;</p> <p>ООО «РУСКОМТРАНС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- разработка предложений по определению перспектив внедрения новых разработок и решения научно-технических проблем в области создания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования с целью создания продукта с необходимыми потребительскими качествами</li> <li>- определять технические параметры нового продукта с учетом перспективных требований и подготавливать технические предложения по их выполнению</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>для строительства на слабых грунтах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать полученные знания при решении практических вопросов.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками по поиску и проверке новых идей совершенствования машин и оборудования для строительства на слабых грунтах;</li> <li>- навыками выбора типа машин и оборудования для строительства на слабых грунтах с учетом требований эксплуатации;</li> <li>- навыками для оценки перспективности внедрения новых разработок машин и оборудования для строительства на слабых грунтах.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- лучшие практики в области разработок наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>
<p>ПК-5. Способен разрабатывать, с использованием информационных технологий, проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>	<p>ИПК-5.1. Выполняет анализ лучших практик разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>ИПК-5.2. Разрабатывает с использованием информационных технологий проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p> <p>ИПК-5.3. Разрабатывает предложения по корректировке конструкторской документации и мероприятий по устранению замечаний, выявленных при эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о предпосылках проектирования специализированной техники для выполнения строительных и транспортно-технологических работ на слабых грунтах;</li> <li>- об основах общей компоновки и выбора узлов и агрегатов;</li> <li>- о требованиях к разработке технических условий на проектирование и составление технических описаний транспортно-технологических машин и их оборудования;</li> <li>- основы создания прикладных программ расчета узлов, агрегатов и систем.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать цели проекта, критерии и способы достижения целей, определять структуры их взаимосвязей;</li> <li>- выявлять приоритеты решения задач при производстве и модернизации наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- планировать проведение</li> </ul>	<p>Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРА НС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- декомпозиция задач на разработку конструкции наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- анализ результатов испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать результаты исследований и испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> <li>- анализировать лучшие практики разработки наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристики технологического оборудования</li> <li>- условия эксплуатации проектируемых конструкций наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>подготовительных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в нормативной документации;</li> <li>- использовать полученные знания при решении практических вопросов проектирования и расчета узлов, агрегатов и оборудования транспортно-технологических машин для работы на слабых грунтах.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками определения критериев и способов достижения целей, определения структуры их взаимосвязей при производстве и модернизации наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- навыками по конструированию и расчету машин и оборудования;</li> <li>- навыками выбора узлов и агрегатов машин и оборудования с учетом требований надежности, технологичности, безопасности и конкурентоспособности;</li> <li>- навыками принятия приоритетных решений в вопросах производства и модернизации машин для работы на слабых грунтах.</li> </ul>		

Письма: ООО «Либхерр-Нижний Новгород» исх. №01-01/1649 от 15.12.2020 г.; ООО «РУСКОМТРАНС» исх. №РКТ/37 от 14.12.2020 г.