

КАРТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Шифр и название компетенции:

ПК-5: Способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции:

Профессиональная компетенция выпускника программы бакалавриата по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

Пороговый (входной) уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенции

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы бакалавриата, должен:

- ЗНАТЬ: основные физические законы, необходимые для применения в конкретной предметной области;
- УМЕТЬ: применять физико-математические методы расчета в конкретной предметной области;
- ВЛАДЕТЬ: навыками применения стандартных программных средств на базе математических моделей в конкретной предметной области.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-5 И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5
<p>(ПК-5) –I</p> <p>Способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования</p> <p>I – базовый (пороговый) уровень освоения</p>	<p>ЗНАТЬ:</p> <p>способы отображения пространственных форм на плоскости</p> <p>Шифр: 31– (ПК-5) –I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о способах отображения пространственных форм на плоскости	Неполные представления об основных сведениях о способах отображения пространственных форм на плоскости	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о способах отображения пространственных форм на плоскости	Сформированные систематические представления о способах отображения пространственных форм на плоскости
	<p>основные понятия, теоремы, законы и методы статики, кинематики, динамики и аналитической механики</p> <p>Шифр: 32– (ПК-5) –I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных понятиях, теоремах, законах и методах статики, кинематики, динамики и аналитической механики	Неполные представления об основных понятиях, теоремах, законах и методах статики, кинематики, динамики и аналитической механики	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных понятиях, теоремах, законах и методах статики, кинематики, динамики и аналитической механики	Сформированные систематические представления об основных понятиях, теоремах, законах и методах статики, кинематики, динамики и аналитической механики
	<p>основные методы исследования нагрузок, перемещений и напряжённо-деформированного состояния в элементах конструкций, методы проектных и проверочных расчётов изделий</p> <p>Шифр: 33– (ПК-5) –I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных методах исследования нагрузок, перемещений и напряжённо-деформированного состояния в элементах конструкций, методах проектных и проверочных расчётов изделий	Неполные представления об основных методах исследования нагрузок, перемещений и напряжённо-деформированного состояния в элементах конструкций, методах проектных и проверочных расчётов изделий	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных методах исследования нагрузок, перемещений и напряжённо-деформированного состояния в элементах конструкций, методах проектных и проверочных расчётов изделий	Сформированные систематические представления об основных методах исследования нагрузок, перемещений и напряжённо-деформированного состояния в элементах конструкций, методах проектных и проверочных расчётов изделий
	<p>Общие методы анализа и синтеза при проектировании машин</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об	Неполные представления об	Сформированные, но содержащие от-	Сформированные систематические

	Шифр: 34– (ПК-5) –I		общих методах анализа и синтеза при проектировании машин	общих методах анализа и синтеза при проектировании машин	дельные пробелы представления об общих методах анализа и синтеза при проектировании машин	представления об общих методах анализа и синтеза при проектировании машин
	стадии разработки конструкторской документации; основные критерии работоспособности, виды отказов, типовые конструкции, основы теории работы, расчета и проектирования деталей и узлов машин общего назначения Шифр: 35– (ПК-5) –I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о стадиях разработки конструкторской документации; основных критериях работоспособности, видах отказов, основах теории работы, расчета и проектирования деталей и узлов машин общего назначения	Неполные представления о стадиях разработки конструкторской документации; основных критериях работоспособности, видах отказов, основах теории работы, расчета и проектирования деталей и узлов машин общего назначения	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о стадиях разработки конструкторской документации; основных критериях работоспособности, видах отказов, основах теории работы, расчета и проектирования деталей и узлов машин общего назначения	Сформированные систематические представления о стадиях разработки конструкторской документации; основных критериях работоспособности, видах отказов, основах теории работы, расчета и проектирования деталей и узлов машин общего назначения
	математические методы поиска оптимального варианта конструкции нефтегазового оборудования Шифр: 36– (ПК-5) –I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о математических методах поиска оптимального варианта конструкции нефтегазового оборудования	Неполные представления о математических методах поиска оптимального варианта конструкции нефтегазового оборудования	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о математических методах поиска оптимального варианта конструкции нефтегазового оборудования	Сформированные систематические представления о математических методах поиска оптимального варианта конструкции нефтегазового оборудования
	технологии изготовления деталей и сборки изделий Шифр: 37– (ПК-5) –I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о технологии изготовления деталей и сборки изделий	Неполные представления о технологии изготовления деталей и сборки изделий	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о технологии изготовления деталей и сборки изделий	Сформированные систематические представления о технологии изготовления деталей и сборки изделий
	основы теории надежности машин и оборудования Шифр: 38– (ПК-5) –I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основах теории надежности машин и оборудования	Неполные представления об основах теории надежности машин и оборудования	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об	Сформированные систематические представления об основах теории

			ния		основах теории надежности машин и оборудования	надежности машин и оборудования
	принципы расчета устройств для передачи и управления энергией двигателей Шифр: З9– (ПК-5) –I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о принципах расчета устройств для передачи и управления энергией двигателей	Неполные представления о принципах расчета устройств для передачи и управления энергией двигателей	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о принципах расчета устройств для передачи и управления энергией двигателей	Сформированные систематические представления о принципах расчета устройств для передачи и управления энергией двигателей
	УМЕТЬ: выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов Шифр: У1– (ПК-5) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов	В целом успешное, но не систематическое использование умений выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов	Сформированное умение выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов
	использовать основные законы и методы теоретической механики, создавать расчётные математические модели механических систем, применять как аналитические, так и численные методы решения поставленных задач механики, анализировать результаты решения Шифр: У2– (ПК-5) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное умение использовать основные законы и методы теоретической механики, создавать расчётные математические модели механических систем, применять как аналитические, так и численные методы решения поставленных задач механики, анализировать результаты решения	В целом успешное, но не систематическое умение использовать основные законы и методы теоретической механики, создавать расчётные математические модели механических систем, применять как аналитические, так и численные методы решения поставленных задач механики, анализировать результаты решения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать основные законы и методы теоретической механики, создавать расчётные математические модели механических систем, применять как аналитические, так и численные методы решения поставленных задач механики, анализировать результаты решения	Сформированное умение использовать основные законы и методы теоретической механики, создавать расчётные математические модели механических систем, применять как аналитические, так и численные методы решения поставленных задач механики, анализировать результаты решения
	проектировать и конструировать типовые элементы машин, выполнять их оценку по прочности и жёсткости и другим критериям работоспособности	Отсутствие умений	Фрагментарное умение проектировать и конструировать типовые	В целом успешное, но не систематическое умение проектировать и кон-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение	Сформированное умение проектировать и конструировать

	Шифр: У3– (ПК-5) –I		элементы машин, выполнять их оценку по прочности и жёсткости и другим критериям работоспособности	струировать типовые элементы машин, выполнять их оценку по прочности и жёсткости и другим критериям работоспособности	проектировать и конструировать типовые элементы машин, выполнять их оценку по прочности и жёсткости и другим критериям работоспособности	типовые элементы машин, выполнять их оценку по прочности и жёсткости и другим критериям работоспособности
	применять методы структурного и метрического синтеза и кинематического и динамического анализа механизмов и машин Шифр: У4– (ПК-5) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений применять методы структурного и метрического синтеза и кинематического и динамического анализа механизмов и машин	В целом успешное, но не систематическое использование умений применять методы структурного и метрического синтеза и кинематического и динамического анализа механизмов и машин	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений применять методы структурного и метрического синтеза и кинематического и динамического анализа механизмов и машин	Сформированное умение применять методы структурного и метрического синтеза и кинематического и динамического анализа механизмов и машин
	рассчитать и спроектировать детали и узлы машин общего назначения, используя справочную литературу, стандарты и программные продукты Шифр: У5– (ПК-5) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений рассчитать и спроектировать детали и узлы машин общего назначения, используя справочную литературу, стандарты и программные продукты	В целом успешное, но не систематическое использование умений рассчитать и спроектировать детали и узлы машин общего назначения, используя справочную литературу, стандарты и программные продукты	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений рассчитать и спроектировать детали и узлы машин общего назначения, используя справочную литературу, стандарты и программные продукты	Сформированное умение рассчитать и спроектировать детали и узлы машин общего назначения, используя справочную литературу, стандарты и программные продукты
	применять физико-математические методы при проектировании изделий и технологических процессов Шифр: У6– (ПК-5) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное умение применять физико-математические методы при проектировании изделий и технологических процессов	В целом успешное, но не систематическое умение применять физико-математические методы при проектировании изделий и технологических процессов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять физико-математические методы при проектировании изделий и технологических процессов	Сформированное умение применять физико-математические методы при проектировании изделий и технологических процессов

проектировать и графически представлять технологическую схему сборки изделий машиностроения, контролировать технологическую дисциплину при изготовлении изделий Шифр: У7– (ПК-5) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное умение проектировать и графически представлять технологическую схему сборки изделий машиностроения, контролировать технологическую дисциплину при изготовлении изделий	В целом успешное, но не систематическое умение проектировать и графически представлять технологическую схему сборки изделий машиностроения, контролировать технологическую дисциплину при изготовлении изделий	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проектировать и графически представлять технологическую схему сборки изделий машиностроения, контролировать технологическую дисциплину при изготовлении изделий	Сформированное умение проектировать и графически представлять технологическую схему сборки изделий машиностроения, контролировать технологическую дисциплину при изготовлении изделий
проводить обработку статистических данных и прогнозировать надежность машин и оборудования Шифр: У8– (ПК-5) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное умение проводить обработку статистических данных и прогнозировать надежность машин и оборудования	В целом успешное, но не систематическое умение проводить обработку статистических данных и прогнозировать надежность машин и оборудования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить обработку статистических данных и прогнозировать надежность машин и оборудования	Сформированное умение проводить обработку статистических данных и прогнозировать надежность машин и оборудования
рассчитывать основные параметры приводов различных типов Шифр: У9– (ПК-5) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное умение рассчитывать основные параметры приводов различных типов	В целом успешное, но не систематическое умение рассчитывать основные параметры приводов различных типов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение рассчитывать основные параметры приводов различных типов	Сформированное умение рассчитывать основные параметры приводов различных типов
ВЛАДЕТЬ: навыками использования способов и приемов отображения предметов на плоскости Шифр: В1– (ПК-5) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками использования способов и приемов отображения предметов на плоскости	В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования способов и приемов отображения предметов на плоскости	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков использования способов и приемов отображения предметов на плоскости	Успешное и систематическое применение навыков использования способов и приемов отображения предметов на плоскости
основными методами решения типовых задач статики, кинематики и динамики механических систем Шифр: В2– (ПК-5) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение основными методами решения типовых за-	В целом успешное, но не систематическое применение основных методов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение	Успешное и систематическое применение основных методов

			задач статики, кинематики и динамики механических систем	решения типовых задач статики, кинематики и динамики механических систем	основных методов решения типовых задач статики, кинематики и динамики механических систем	решения типовых задач статики, кинематики и динамики механических систем
навыками проведения расчётов по механике деформируемого тела Шифр: В3– (ПК-5) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками проведения расчётов по механике деформируемого тела	В целом успешное, но не систематическое применение навыков проведения расчётов по механике деформируемого тела	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков проведения расчётов по механике деформируемого тела	Успешное и систематическое применение навыков проведения расчётов по механике деформируемого тела	
навыками проектирования схем механизмов Шифр: В4– (ПК-5) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками проектирования схем механизмов	В целом успешное, но не систематическое применение навыков проектирования схем механизмов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков проектирования схем механизмов	Успешное и систематическое применение навыков проектирования схем механизмов	
навыками расчета и проектирования деталей и узлов машин общего назначения Шифр: В5– (ПК-5) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками расчета и проектирования деталей и узлов машин общего назначения	В целом успешное, но не систематическое владение навыками расчета и проектирования деталей и узлов машин общего назначения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками расчета и проектирования деталей и узлов машин общего назначения	Успешное и систематическое владение навыками расчета и проектирования деталей и узлов машин общего назначения	
навыками оптимального расчета узлов, элементов и аппаратов в целом Шифр: В6– (ПК-5) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками оптимального расчета узлов, элементов и аппаратов в целом	В целом успешное, но не систематическое владение навыками оптимального расчета узлов, элементов и аппаратов в целом	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками оптимального расчета узлов, элементов и аппаратов в целом	Успешное и систематическое владение навыками оптимального расчета узлов, элементов и аппаратов в целом	
методиками конструктивно-технологического анализа чертежей деталей, выбора методов обработки поверхностей Шифр: В7– (ПК-5) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение методиками конструктивно-технологического анализа чертежей деталей, выбора методов	В целом успешное, но не систематическое владение методиками конструктивно-технологического анализа чертежей де-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения методиками конструктивно-технологического	Успешное и систематическое владение методиками конструктивно-технологического анализа чертежей	

			обработки поверхностей	талей, выбора методов обработки поверхностей	анализа чертежей деталей, выбора методов обработки поверхностей	деталей, выбора методов обработки поверхностей
	навыками расчета показателей надежности машин и оборудования Шифр: В8– (ПК-5) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками расчета показателей надежности машин и оборудования	В целом успешное, но не систематическое владение навыками расчета показателей надежности машин и оборудования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения навыками расчета показателей надежности машин и оборудования	Успешное и систематическое владение навыками расчета показателей надежности машин и оборудования
	навыками чтения и построения кинематических схем приводов Шифр: В9– (ПК-5) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками чтения и построения кинематических схем приводов	В целом успешное, но не систематическое владение навыками чтения и построения кинематических схем приводов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения навыками чтения и построения кинематических схем приводов	Успешное и систематическое владение навыками чтения и построения кинематических схем приводов
(ПК-5) –II Способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования II - углубленный	ЗНАТЬ: принципы проектирования, моделирования и оптимизации конструкции при помощи компьютерных технологий Шифр: З1–(ПК-5) –II	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о принципах проектирования, моделирования и оптимизации конструкции при помощи компьютерных технологий	Неполные представления о принципах проектирования, моделирования и оптимизации конструкции при помощи компьютерных технологий	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о принципах проектирования, моделирования и оптимизации конструкции при помощи компьютерных технологий	Сформированные систематические представления о принципах проектирования, моделирования и оптимизации конструкции при помощи компьютерных технологий
	теоретические основы расчета сосудов и аппаратов, работающих под давлением Шифр: З2–(ПК-5) –II	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о теоретических основах расчета сосудов и аппаратов, работающих под давлением	Неполные представления о теоретических основах расчета сосудов и аппаратов, работающих под давлением	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о теоретических основах расчета сосудов и аппаратов, работающих под давлением	Сформированные систематические представления о теоретических основах расчета сосудов и аппаратов, работающих под давлением
	принципы и устройства для получения и разрушения дисперсных систем, характерных для оборудования нефтегазопереработки	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о принципах и устройствах для получения и разруше-	Неполные представления о принципах и устройствах для получения и разрушения	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о	Сформированные систематические представления о принципах и

уровень освоения	Шифр: 33–(ПК-5) –II		ния дисперсных систем, характерных для оборудования нефтегазопереработки	дисперсных систем, характерных для оборудования нефтегазопереработки	принципах и устройствах для получения и разрушения дисперсных систем, характерных для оборудования нефтегазопереработки	устройствах для получения и разрушения дисперсных систем, характерных для оборудования нефтегазопереработки
	основы теории колебаний в сложных механических системах Шифр: 34–(ПК-5) –II	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основах теории колебаний в сложных механических системах	Неполные представления об основах теории колебаний в сложных механических системах	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы об основах теории колебаний в сложных механических системах	Сформированные систематические представления об основах теории колебаний в сложных механических системах
	закономерности движения газов и жидкостей в промышленных аппаратах Шифр: 35–(ПК-5) –II	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о закономерностях движения газов и жидкостей в промышленных аппаратах	Неполные представления о закономерностях движения газов и жидкостей в промышленных аппаратах	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о закономерностях движения газов и жидкостей в промышленных аппаратах	Сформированные систематические представления о закономерностях движения газов и жидкостей в промышленных аппаратах
	УМЕТЬ: использовать компьютерные технологии для решения проектных задач Шифр: У1–(ПК-5) –II	Отсутствие умений	Фрагментарное использование компьютерных технологий для решения проектных задач	В целом успешное, но не систематическое использование компьютерных технологий для решения проектных задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование компьютерных технологий для решения проектных задач	Сформированное умение использовать компьютерные технологии для решения проектных задач
	производить подбор оптимального оборудования, работающего под давлением Шифр: У2–(ПК-5) –II	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений производить подбор оптимального оборудования, работающего под давлением	В целом успешное, но не систематическое использование умений производить подбор оптимального оборудования, работающего под давлением	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений производить подбор оптимального оборудования, работающего под давлением	Сформированное умение производить подбор оптимального оборудования, работающего под давлением
	оценивать основные параметры дисперсных систем, характерных для оборудования	Отсутствие умений	Фрагментарное использование уме-	В целом успешное, но не систематическое	В целом успешное, но содержащее от-	Сформированное умение

	ния нефтегазопереработки Шифр: У3–(ПК-5) –II		ний оценивать основные параметры дисперсных систем, характерных для оборудования нефтегазопереработки	использование умений оценивать основные параметры дисперсных систем, характерных для оборудования нефтегазопереработки	дельные пробелы использование умений оценивать основные параметры дисперсных систем, характерных для оборудования нефтегазопереработки	оценивать основные параметры дисперсных систем, характерных для оборудования нефтегазопереработки
	находить параметры колебательных, автоколебательных и параметрических процессов Шифр: У4–(ПК-5) –II	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений находить параметры колебательных, автоколебательных и параметрических процессов	В целом успешное, но не систематическое использование умений находить параметры колебательных, автоколебательных и параметрических процессов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений находить параметры колебательных, автоколебательных и параметрических процессов	Сформированное умение использование умений находить параметры колебательных, автоколебательных и параметрических процессов
	производить гидравлические расчеты промышленных аппаратов Шифр: У5–(ПК-5) –II	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений производить гидравлические расчеты промышленных аппаратов	В целом успешное, но не систематическое использование умений производить гидравлические расчеты промышленных аппаратов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений производить гидравлические расчеты промышленных аппаратов	Сформированное использование умений производить гидравлические расчеты промышленных аппаратов
	ВЛАДЕТЬ: навыками работы в системах ANSYS и КОМПАС Шифр: В1–(ПК-5) –II	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками работы в системах ANSYS и КОМПАС	В целом успешное, но не систематическое владение навыками работы в системах ANSYS и КОМПАС	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками работы в системах ANSYS и КОМПАС	Успешное и систематическое владение навыками работы в системах ANSYS и КОМПАС
	навыками расчета на прочность оборудования, работающего под давлением Шифр: В2–(ПК-5) –II	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками расчета на прочность оборудования, работающего под давлением	В целом успешное, но не систематическое владение навыками расчета на прочность оборудования, работающего под давлением	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками расчета на прочность оборудования, работающего под давлением	Успешное и систематическое владение навыками расчета на прочность оборудования, работающего под давлением
	навыками расчета устройств для работы с дисперсными системами	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками рас-	В целом успешное, но не систематическое	В целом успешное, но содержащее от-	Успешное и систематическое

	Шифр: В3–(ПК-5) –II		чета устройств для работы с дисперсными системами	владение навыками расчета устройств для работы с дисперсными системами	дельные пробелы владение навыками расчета устройств для работы с дисперсными системами	владение навыками расчета устройств для работы с дисперсными системами
	навыками самостоятельного изучения специальных вопросов теории колебаний Шифр: В4–(ПК-5) –II	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками самостоятельного изучения специальных вопросов теории колебаний	В целом успешное, но не систематическое владение навыками самостоятельного изучения специальных вопросов теории колебаний	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками самостоятельного изучения специальных вопросов теории колебаний	Успешное и систематическое владение навыками самостоятельного изучения специальных вопросов теории колебаний
	навыками модернизации и оптимизации конструктивных элементов газожидкостных аппаратов Шифр: В5–(ПК-5) –II	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками модернизации и оптимизации конструктивных элементов газожидкостных аппаратов	В целом успешное, но не систематическое владение навыками модернизации и оптимизации конструктивных элементов газожидкостных аппаратов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками модернизации и оптимизации конструктивных элементов газожидкостных аппаратов	Успешное и систематическое владение навыками модернизации и оптимизации конструктивных элементов газожидкостных аппаратов

Шифр и название компетенции:

ПК-6: Способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции:

Профессиональная компетенция выпускника программы бакалавриата по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

Пороговый (входной) уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенции

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы бакалавриата, должен:

- ЗНАТЬ: основные физические законы, необходимые для применения в конкретной предметной области;
- УМЕТЬ: применять физико-математические методы расчета в конкретной предметной области;
- ВЛАДЕТЬ: навыками применения стандартных программных средств на базе математических моделей в конкретной предметной области.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-6 И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5
<p>(ПК-6)–I Способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам</p> <p>I – базовый (пороговый) уровень освоения</p>	<p>ЗНАТЬ: основы инженерной графики Шифр: 31– (ПК-6)–I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основах инженерной графики	Неполные представления об основах инженерной графики	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основах инженерной графики	Сформированные систематические представления об основах инженерной графики
	<p>методические, нормативные и руководящие материалы, основы метрологии, правовые основы системы стандартизации, сертификации применительно к нефтегазовому оборудованию Шифр: 32– (ПК-6)–I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о методических, нормативных и руководящих материалах, основах метрологии, правовых основах системы стандартизации, сертификации применительно к нефтегазовому оборудованию	Неполные представления о методических, нормативных и руководящих материалах, основах метрологии, правовых основах системы стандартизации, сертификации применительно к нефтегазовому оборудованию	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методических, нормативных и руководящих материалах, основах метрологии, правовых основах системы стандартизации, сертификации применительно к нефтегазовому оборудованию	Сформированные систематические представления о методических, нормативных и руководящих материалах, основах метрологии, правовых основах системы стандартизации, сертификации применительно к нефтегазовому оборудованию
	<p>основы проектирования деталей и приводов машин Шифр: 33– (ПК-6)–I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основах проектирования деталей и приводов машин	Неполные представления об основах проектирования деталей и приводов машин	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основах проектирования деталей и приводов машин	Сформированные систематические представления об основах проектирования деталей и приводов машин
	<p>основные элементы и свойства электрических и магнитных цепей, принципы работы, характеристики и области применения электронных устройств Шифр: 34– (ПК-6)–I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных элементах и свойствах электрических и магнитных цепей,	Неполные представления об основных элементах и свойствах электрических и магнитных цепей, принципах работы,	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных элементах и свойствах электрических и магнитных	Сформированные систематические представления об основных элементах и свойствах электрических и магнитных

		принципах работы, характеристиках и области применения электронных устройств	характеристиках и области применения электронных устройств	трических и магнитных цепей, принципах работы, характеристиках и области применения электронных устройств	цепей, принципах работы, характеристиках и области применения электронных устройств
УМЕТЬ: уметь пользоваться учебными и справочными материалами при оформлении технической документации Шифр: У1– (ПК-6)–I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений пользоваться учебными и справочными материалами при оформлении технической документации	В целом успешное, но не систематическое использование умений пользоваться учебными и справочными материалами при оформлении технической документации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использования умений пользоваться учебными и справочными материалами при оформлении технической документации	Сформированное умение пользоваться учебными и справочными материалами при оформлении технической документации
выполнять работы по метрологическому обеспечению, стандартизации и сертификации в области нефтегазового оборудования Шифр: У2– (ПК-6)–I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений выполнять работы по метрологическому обеспечению, стандартизации и сертификации в области нефтегазового оборудования	В целом успешное, но не систематическое использование умений выполнять работы по метрологическому обеспечению, стандартизации и сертификации в области нефтегазового оборудования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использования умений выполнять работы по метрологическому обеспечению, стандартизации и сертификации в области нефтегазового оборудования	Сформированное умение выполнять работы по метрологическому обеспечению, стандартизации и сертификации в области нефтегазового оборудования
оформлять конструкторскую документацию Шифр: У3– (ПК-6)–I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений оформлять конструкторскую документацию	В целом успешное, но не систематическое использование умений оформлять конструкторскую документацию	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использования умений оформлять конструкторскую документацию	Сформированное умение оформлять конструкторскую документацию
пользоваться измерительными приборами, включая электронно-цифровые Шифр: У4– (ПК-6)–I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений пользоваться измерительными приборами, включая электронно-	В целом успешное, но не систематическое использование умений пользоваться измерительными приборами, включая	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использования умений пользоваться измерительными	Сформированное умение пользоваться измерительными приборами, включая электронно-цифровые

			цифровые	электронно-цифровые	приборами, включая электронно-цифровые	
ВЛАДЕТЬ: навыками использования средств компьютерной графики для изготовления чертежей Шифр: В1– (ПК-6)–I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками использования средств компьютерной графики для изготовления чертежей	В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования средств компьютерной графики для изготовления чертежей	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков использования средств компьютерной графики для изготовления чертежей	Успешное и систематическое применение навыков использования средств компьютерной графики для изготовления чертежей	
навыками использования знаний по метрологии, стандартизации и сертификации для оценки и обеспечения показателей качества Шифр: В2– (ПК-6)–I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками использования знаний по метрологии, стандартизации и сертификации для оценки и обеспечения показателей качества	В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования знаний по метрологии, стандартизации и сертификации для оценки и обеспечения показателей качества	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков использования знаний по метрологии, стандартизации и сертификации для оценки и обеспечения показателей качества	Успешное и систематическое применение навыков использования знаний по метрологии, стандартизации и сертификации для оценки и обеспечения показателей качества	
навыками проверки соответствия конструкторской документации нормативным документам Шифр: В3– (ПК-6)–I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками проверки соответствия конструкторской документации нормативным документам	В целом успешное, но не систематическое владение навыками проверки соответствия конструкторской документации нормативным документам	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками проверки соответствия конструкторской документации нормативным документам	Успешное и систематическое владение навыками проверки соответствия конструкторской документации нормативным документам	
навыками работы с нормативной документацией в области электротехники и электроники Шифр: В4– (ПК-6)–I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками работы с нормативной документацией в области электротехники и электроники	В целом успешное, но не систематическое владение навыками работы с нормативной документацией в области электротехники и электроники	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками работы с нормативной документацией в области электротехники и электроники	Успешное и систематическое владение навыками работы с нормативной документацией в области электротехники и электроники	

<p>(ПК-6)–II Способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам</p> <p>II - углубленный уровень освоения</p>	<p>ЗНАТЬ: принципы действия и конструктивное устройство гидравлических машин Шифр: 31– (ПК-6) –II</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о принципах действия и конструктивном устройстве гидравлических машин	Неполные представления о принципах действия и конструктивном устройстве гидравлических машин	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о принципах действия и конструктивном устройстве гидравлических машин	Сформированные систематические представления о принципах действия и конструктивном устройстве гидравлических машин
	<p>конструкции сосудов и аппаратов, работающих под давлением Шифр: 32– (ПК-6) –II</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о конструкциях сосудов и аппаратов, работающих под давлением	Неполные представления о конструкциях сосудов и аппаратов, работающих под давлением	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о конструкциях сосудов и аппаратов, работающих под давлением	Сформированные систематические представления о конструкциях сосудов и аппаратов, работающих под давлением
	<p>устройства машин и оборудования для добычи, подготовки и транспортировки нефти и газа Шифр: 33– (ПК-6) –II</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об устройствах машин и оборудования для добычи, подготовки и транспортировки нефти и газа	Неполные представления об устройствах машин и оборудования для добычи, подготовки и транспортировки нефти и газа	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об устройствах машин и оборудования для добычи, подготовки и транспортировки нефти и газа	Сформированные систематические представления об устройствах машин и оборудования для добычи, подготовки и транспортировки нефти и газа
	<p>методы определения расчетных нагрузок для проектирования узлов и агрегатов бурового и нефтепромыслового оборудования Шифр: 34– (ПК-6) –II</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о методах определения расчетных нагрузок для проектирования узлов и агрегатов бурового и нефтепромыслового оборудования	Неполные представления о методах определения расчетных нагрузок для проектирования узлов и агрегатов бурового и нефтепромыслового оборудования	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах определения расчетных нагрузок для проектирования узлов и агрегатов бурового и нефтепромыслового оборудования	Сформированные систематические представления о методах определения расчетных нагрузок для проектирования узлов и агрегатов бурового и нефтепромыслового оборудования
	<p>УМЕТЬ: выбирать основные элементы гидравлических машин при проектировании Шифр: У1– (ПК-6) –II</p>	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений выбирать основные элементы гидравлических машин при проек-	В целом успешное, но не систематическое использование умений выбирать основные элементы гидравлических машин	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений выбирать основные элементы	Сформированное умение выбирать основные элементы гидравлических машин при проектировании

			тировании оформлять конструкторскую документацию; пользоваться измерительными приборами, включая электронно-цифровые;	при проектировании оформлять конструкторскую документацию; пользоваться измерительными приборами, включая электронно-цифровые; выбирать основные элементы гидравлических машин при проектировании	гидравлических машин при проектировании оформлять конструкторскую документацию; пользоваться измерительными приборами, включая электронно-цифровые; выбирать основные элементы гидравлических машин при проектировании	оформлять конструкторскую документацию; пользоваться измерительными приборами, включая электронно-цифровые; выбирать основные элементы гидравлических машин при проектировании
пользоваться нормативной документацией по конструированию сосудов и аппаратов Шифр: У2– (ПК-6) –II	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений пользоваться нормативной документацией по конструированию сосудов и аппаратов	В целом успешное, но не систематическое использование умений пользоваться нормативной документацией по конструированию сосудов и аппаратов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений пользоваться нормативной документацией по конструированию сосудов и аппаратов	Сформированное умение пользоваться нормативной документацией по конструированию сосудов и аппаратов	
выполнять расчеты и элементы конструирования трубопроводов, центробежных насосов Шифр: У3– (ПК-6) –II	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений выполнять расчеты и элементы конструирования трубопроводов, центробежных насосов	В целом успешное, но не систематическое использование умений выполнять расчеты и элементы конструирования трубопроводов, центробежных насосов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений выполнять расчеты и элементы конструирования трубопроводов, центробежных насосов	Сформированное умение выполнять расчеты и элементы конструирования трубопроводов, центробежных насосов	
определять ослабленные сечения в узлах оборудования и напряжения в этих сечениях Шифр: У4– (ПК-6) –II	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений определять ослабленные сечения в узлах оборудования и напряжения в этих сечениях	В целом успешное, но не систематическое использование умений определять ослабленные сечения в узлах оборудования и напряжения в этих сечениях	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений определять ослабленные сечения в узлах оборудования и напряжения в этих сечениях	Сформированное умение определять ослабленные сечения в узлах оборудования и напряжения в этих сечениях	

<p>ВЛАДЕТЬ: навыками правильного выбора гидравлических машин и их привязки к комплексу оборудования Шифр: В1– (ПК-6) –II</p>	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками правильного выбора гидравлических машин и их привязки к комплексу оборудования	В целом успешное, но не систематическое применение навыков правильного выбора гидравлических машин и их привязки к комплексу оборудования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы навыки правильного выбора гидравлических машин и их привязки к комплексу оборудования к комплексу оборудования	Успешное и систематическое применение навыков правильного выбора гидравлических машин и их привязки к комплексу оборудования
<p>навыками конструирования оборудования, работающего под давлением Шифр: В2– (ПК-6) –II</p>	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками конструирования оборудования, работающего под давлением	В целом успешное, но не систематическое применение навыков конструирования оборудования, работающего под давлением	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков конструирования оборудования, работающего под давлением	Успешное и систематическое применение навыков конструирования оборудования, работающего под давлением
<p>навыками подбора оборудования и для воздействия на пласт Шифр: В3– (ПК-6) –II</p>	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками подбора оборудования и для воздействия на пласт	В целом успешное, но не систематическое применение навыков подбора оборудования и для воздействия на пласт	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков подбора оборудования и для воздействия на пласт	Успешное и систематическое применение навыков подбора оборудования и для воздействия на пласт
<p>навыками создания прочного и надежного оборудования Шифр: В4– (ПК-6) –II</p>	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками создания прочного и надежного оборудования	В целом успешное, но не систематическое применение навыков создания прочного и надежного оборудования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков создания прочного и надежного оборудования	Успешное и систематическое применение навыков создания прочного и надежного оборудования

Шифр и название компетенции:

ПК-7: Умение проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции:

Профессиональная компетенция выпускника программы бакалавриата по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

Пороговый (входной) уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенции

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы бакалавриата, должен:

- **ЗНАТЬ:** базовые экономические понятия, объективные основы функционирования экономики и поведения экономических агентов;
- **УМЕТЬ:** использовать понятийный аппарат экономической науки для описания экономических и финансовых процессов;
- **ВЛАДЕТЬ:** методами экономического планирования.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-7 И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5
<p>(ПК-7) –I</p> <p>Умение проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений</p> <p>I – базовый (пороговый) уровень освоения</p>	<p>ЗНАТЬ: основные законы функционирования промышленного предприятия в условиях рыночной экономики Шифр: 31–(ПК-7) –I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных законах функционирования промышленного предприятия в условиях рыночной экономики	Неполные представления об основных законах функционирования промышленного предприятия в условиях рыночной экономики	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных законах функционирования промышленного предприятия в условиях рыночной экономики	Сформированные систематические представления об основных законах функционирования промышленного предприятия в условиях рыночной экономики
	<p>значение производственных ресурсов в формировании прибыли как конечного экономического результата Шифр: 32–(ПК-7) –I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о значении производственных ресурсов в формировании прибыли как конечного экономического результата	Неполные представления о значении производственных ресурсов в формировании прибыли как конечного экономического результата	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о значении производственных ресурсов в формировании прибыли как конечного экономического результата	Сформированные систематические представления о значении производственных ресурсов в формировании прибыли как конечного экономического результата
	<p>УМЕТЬ: проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений Шифр: У1–(ПК-7) –I</p>	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений	В целом успешное, но не систематическое использование умений проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений; принимать оптимальные экономически грамотные управленческие решения при формировании себестоимости и опреде-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений; принимать оптимальные экономически грамотные управленческие	Сформированное умение проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений; принимать оптимальные экономически грамотные управленческие решения при формировании себестоимости и определении цены

				лении цены продажи продукции, планировании, организации и оплаты труда	решения при формировании себестоимости и определении цены продажи продукции, планировании, организации и оплаты труда	продажи продукции, планировании, организации и оплаты труда
	принимать оптимальные экономически грамотные управленческие решения при формировании себестоимости и определении цены продажи продукции, планировании, организации и оплаты труда Шифр: У2–(ПК-7) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений принимать оптимальные экономически грамотные управленческие решения при формировании себестоимости и определении цены продажи продукции, планировании, организации и оплаты труда	В целом успешное, но не систематическое использование умений принимать оптимальные экономически грамотные управленческие решения при формировании себестоимости и определении цены продажи продукции, планировании, организации и оплаты труда	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений принимать оптимальные экономически грамотные управленческие решения при формировании себестоимости и определении цены продажи продукции, планировании, организации и оплаты труда	Сформированное умение принимать оптимальные экономически грамотные управленческие решения при формировании себестоимости и определении цены продажи продукции, планировании, организации и оплаты труда
	ВЛАДЕТЬ: навыками расчета себестоимости выпускаемой продукции или оказываемых услуг Шифр: В1–(ПК-7) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками расчета себестоимости выпускаемой продукции или оказываемых услуг	В целом успешное, но не систематическое применение навыков расчета себестоимости выпускаемой продукции или оказываемых услуг	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков расчета себестоимости выпускаемой продукции или оказываемых услуг	Успешное и систематическое применение навыков расчета себестоимости выпускаемой продукции или оказываемых услуг
	навыками расчета экономических и финансовых показателей предприятия и оценки их влияния на эффективность производства Шифр: В2–(ПК-7) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками расчета экономических и финансовых показателей предприятия и оценки их влияния на эффективность производства	Фрагментарное владение навыками расчета экономических и финансовых показателей предприятия и оценки их влияния на эффективность производства	Фрагментарное владение навыками расчета экономических и финансовых показателей предприятия и оценки их влияния на эффективность производства	Фрагментарное владение навыками расчета себестоимости выпускаемой продукции или оказываемых услуг; навыками расчета экономических и финансовых показателей предприятия и оценки их влияния на эффективность про-

					изводства
--	--	--	--	--	-----------

Шифр и название компетенции:

ПК-8: Умение проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции:

Профессиональная компетенция выпускника программы бакалавриата по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

Пороговый (входной) уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенции

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы бакалавриата, должен:

- **ЗНАТЬ:** основные правовые принципы, действующие в демократическом обществе;
- **УМЕТЬ:** применять правовые знания для оценивания конкретных правовых норм с точки зрения их соответствия законодательству Российской Федерации;
- **ВЛАДЕТЬ:** навыками самостоятельного поиска правовой информации, умений использовать результаты в конкретных жизненных ситуациях.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-8 И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5
(ПК-8) –I Умение проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий I – базовый (пороговый) уровень освоения	ЗНАТЬ: основные сведения об авторских правах и защите интеллектуальной собственности Шифр: 31–(ПК-8)–I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об авторских правах и защите интеллектуальной собственности	Неполные представления об авторских правах и защите интеллектуальной собственности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об авторских правах и защите интеллектуальной собственности	Сформированные систематические представления об авторских правах и защите интеллектуальной собственности
	УМЕТЬ: проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений Шифр: У1–(ПК-8)–I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений	В целом успешное, но не систематическое использование умений проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений	Сформированное умение проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений
	ВЛАДЕТЬ: навыками определения показателей технического уровня проектируемых изделий Шифр: В1–(ПК-8)–I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками определения показателей технического уровня проектируемых изделий	В целом успешное, но не систематическое применение навыков определения показателей технического уровня проектируемых изделий	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков определения показателей технического уровня проектируемых изделий	Успешное и систематическое применение навыков определения показателей технического уровня проектируемых изделий

Шифр и название компетенции:

ПК-9: Умение применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции:

Профессиональная компетенция выпускника программы бакалавриата по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

Пороговый (входной) уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенции

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы бакалавриата, должен:

- **ЗНАТЬ:** основные технологические процессы нефтегазовых технологий и конструкции нефтегазового оборудования;
- **УМЕТЬ:** проводить расчеты нефтегазового оборудования;
- **ВЛАДЕТЬ:** навыками составления типовых схем технологических процессов нефтегазовых производств.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-9 И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5
(ПК-9)–I Умение применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению I – базовый (пороговый) уровень освоения	ЗНАТЬ: основы автоматизации технологических процессов нефтегазовых производств Шифр: 31–(ПК-9)–I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основах автоматизации технологических процессов нефтегазовых производств	Неполные представления об основах автоматизации технологических процессов нефтегазовых производств	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основах автоматизации технологических процессов нефтегазовых производств	Сформированные систематические представления об основах автоматизации технологических процессов нефтегазовых производств
	типовые системы автоматического управления в нефтегазовой промышленности Шифр: 32–(ПК-9)–I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о типовых системах автоматического управления в нефтегазовой промышленности	Неполные представления о типовых системах автоматического управления в нефтегазовой промышленности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о типовых системах автоматического управления в нефтегазовой промышленности	Сформированные систематические представления о типовых системах автоматического управления в нефтегазовой промышленности
	конструкции стальных и легкосплавных труб нефтяного сортамента Шифр: 33–(ПК-9)–I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о конструкциях стальных и легкосплавных труб нефтяного сортамента	Неполные представления о конструкциях стальных и легкосплавных труб нефтяного сортамента	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о конструкциях стальных и легкосплавных труб нефтяного сортамента	Сформированные систематические представления о конструкциях стальных и легкосплавных труб нефтяного сортамента

<p>требования Ростехнадзора к проектированию, устройству, изготовлению, монтажу, эксплуатации и ремонту основного технологического оборудования отрасли Шифр: 34–(ПК-9)–I</p>	<p>Отсутствие знаний</p>	<p>Фрагментарные представления о требованиях Ростехнадзора к проектированию, устройству, изготовлению, монтажу, эксплуатации и ремонту основного технологического оборудования отрасли</p>	<p>Неполные представления о требованиях Ростехнадзора к проектированию, устройству, изготовлению, монтажу, эксплуатации и ремонту основного технологического оборудования отрасли</p>	<p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о требованиях Ростехнадзора к проектированию, устройству, изготовлению, монтажу, эксплуатации и ремонту основного технологического оборудования отрасли</p>	<p>Сформированные систематические представления о требованиях Ростехнадзора к проектированию, устройству, изготовлению, монтажу, эксплуатации и ремонту основного технологического оборудования отрасли</p>
<p>УМЕТЬ: выбирать средства контроля и управления технологическими процессами нефтегазовых производств Шифр: У1–(ПК-9)–I</p>	<p>Отсутствие умений</p>	<p>Фрагментарное использование умений выбирать средства контроля и управления технологическими процессами нефтегазовых производств</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое использование умений выбирать средства контроля и управления технологическими процессами нефтегазовых производств</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений выбирать средства контроля и управления технологическими процессами нефтегазовых производств</p>	<p>Сформированное умение выбирать средства контроля и управления технологическими процессами нефтегазовых производств</p>
<p>выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса Шифр: У2–(ПК-9)–I</p>	<p>Отсутствие умений</p>	<p>Фрагментарное использование умений выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое использование умений выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса</p>	<p>Сформированное умение выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса</p>
<p>проверять качество монтажа при сдаче в эксплуатации труб нефтяного сортамента Шифр: У3–(ПК-9)–I</p>		<p>Фрагментарное использование умений проверять качество монтажа при сдаче в эксплуатации труб нефтяного сортамента</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое использование умений проверять качество монтажа при сдаче в эксплуатации труб нефтяного сортамента</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений проверять качество монтажа при сдаче в эксплуатации труб нефтяного сортамента</p>	<p>Сформированное умение проверять качество монтажа при сдаче в эксплуатации труб нефтяного сортамента</p>

				сортамента	
выполнять проекты в соответствии с требованиями Ростехнадзора, правильно проводить испытания и освидетельствование аппаратов на опасных производственных объектах Шифр: У4–(ПК-9)–I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений выполнять проекты в соответствии с требованиями Ростехнадзора, правильно проводить испытания и освидетельствование аппаратов на опасных производственных объектах	В целом успешное, но не систематическое использование умений выполнять проекты в соответствии с требованиями Ростехнадзора, правильно проводить испытания и освидетельствование аппаратов на опасных производственных объектах	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умений выполнять проекты в соответствии с требованиями Ростехнадзора, правильно проводить испытания и освидетельствование аппаратов на опасных производственных объектах	Сформированное умение выполнять проекты в соответствии с требованиями Ростехнадзора, правильно проводить испытания и освидетельствование аппаратов на опасных производственных объектах
ВЛАДЕТЬ: навыками анализа технических характеристик элементов автоматизации технологических процессов нефтегазовых производств Шифр: В1–(ПК-9)–I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками анализа технических характеристик элементов автоматизации технологических процессов нефтегазовых производств	В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа технических характеристик элементов автоматизации технологических процессов нефтегазовых производств	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа технических характеристик элементов автоматизации технологических процессов нефтегазовых производств	Успешное и систематическое применение навыков анализа технических характеристик элементов автоматизации технологических процессов нефтегазовых производств
навыками расчета систем управления технологическими процессами нефтегазовых производств Шифр: В2–(ПК-9)–I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками расчета систем управления технологическими процессами нефтегазовых производств	В целом успешное, но не систематическое применение навыков расчета систем управления технологическими процессами нефтегазовых производств	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков расчета систем управления технологическими процессами нефтегазовых производств	Успешное и систематическое применение навыков расчета систем управления технологическими процессами нефтегазовых производств
навыками анализа причин разрушения деталей и узлов труб нефтяного сортамента Шифр: В3–(ПК-9)–I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками анализа причин разрушения	В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа при-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение	Успешное и систематическое применение навыков анализа причин разрушения

		деталей и узлов труб нефтяного сортамента	чин разрушения деталей и узлов труб нефтяного сортамента	навыков анализа причин разрушения деталей и узлов труб нефтяного сортамента	деталей и узлов труб нефтяного сортамента
навыками применения правил Ростехнадзора в профессиональной деятельности Шифр: В4–(ПК-9)–I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками применения правил Ростехнадзора в профессиональной деятельности	В целом успешное, но не систематическое применение навыков расчета систем управления технологическими процессами нефтегазовых производств; навыков применения правил Ростехнадзора в профессиональной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков расчета систем управления технологическими процессами нефтегазовых производств; навыков применения правил Ростехнадзора в профессиональной деятельности	Успешное и систематическое применение навыков расчета систем управления технологическими процессами нефтегазовых производств; навыков применения правил Ростехнадзора в профессиональной деятельности

Шифр и название компетенции:

ПК-10: Способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции:

Профессиональная компетенция выпускника программы бакалавриата по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

Пороговый (входной) уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенции

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы бакалавриата, должен:

- ЗНАТЬ: технологии изготовления деталей и сборки изделий;
- УМЕТЬ: применять физико-математические методы при проектировании изделий и технологических процессов;
- ВЛАДЕТЬ: навыками проектирования деталей типового оборудования.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-10 И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5
(ПК-10) –I Способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий I – базовый (пороговый) уровень освоения	ЗНАТЬ: принципы работы и технические характеристики металлообрабатывающего оборудования, конструктивные особенности применяемых станочных приспособлений, виды режущего инструмента, используемых при изготовлении деталей Шифр: 31–(ПК-10)–I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о принципах работы и технических характеристиках металлообрабатывающего оборудования, конструктивных особенностях применяемых станочных приспособлений, видах режущего инструмента, используемых при изготовлении деталей	Неполные представления о принципах работы и технических характеристиках металлообрабатывающего оборудования, конструктивных особенностях применяемых станочных приспособлений, видах режущего инструмента, используемых при изготовлении деталей	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о принципах работы и технических характеристиках металлообрабатывающего оборудования, конструктивных особенностях применяемых станочных приспособлений, видах режущего инструмента, используемых при изготовлении деталей; двигателей	Сформированные систематические представления о принципах работы и технических характеристиках металлообрабатывающего оборудования, конструктивных особенностях применяемых станочных приспособлений, видах режущего инструмента, используемых при изготовлении деталей
	УМЕТЬ: контролировать технологическую дисциплину при изготовлении изделий Шифр: У1–(ПК-10)–I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений контролировать технологическую дисциплину при изготовлении изделий	В целом успешное, но не систематическое использование умений контролировать технологическую дисциплину при изготовлении изделий	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение контролировать технологическую дисциплину при изготовлении изделий	Сформированное умение контролировать технологическую дисциплину при изготовлении изделий

	<p>ВЛАДЕТЬ: методами комплексного технического анализа производственных ситуаций при изготовлении изделий машиностроения Шифр: В1–(ПК-10)–I</p>	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение методами комплексного технического анализа производственных ситуаций при изготовлении изделий машиностроения	В целом успешное, но не систематическое применение методов комплексного технического анализа производственных ситуаций при изготовлении изделий машиностроения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение методов комплексного технического анализа производственных ситуаций при изготовлении изделий машиностроения	Успешное и систематическое применение навыков методов комплексного технического анализа производственных ситуаций при изготовлении изделий машиностроения
<p>(ПК-10) –II Способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий II - углубленный уровень освоения</p>	<p>ЗНАТЬ: условия образования месторождений и залегания нефти и газа, состав, назначение и устройство комплекса оборудования буровой установки, основные технологические операции и процессы бурения скважин Шифр: 31–(ПК-10)–II</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об условиях образования месторождений и залегания нефти и газа, состав, назначение и устройство комплекса оборудования буровой установки, основные технологические операции и процессы бурения скважин	Неполные представления об условиях образования месторождений и залегания нефти и газа, состав, назначение и устройство комплекса оборудования буровой установки, основные технологические операции и процессы бурения скважин	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об условиях образования месторождений и залегания нефти и газа, состав, назначение и устройство комплекса оборудования буровой установки, основные технологические операции и процессы бурения скважин	Сформированные систематические представления об условиях образования месторождений и залегания нефти и газа, состав, назначение и устройство комплекса оборудования буровой установки, основные технологические операции и процессы бурения скважин
	<p>устройства машин и оборудования для добычи и подготовки нефти и газа, текущего и капитального ремонта скважин, их обозначение и маркировку, основы теории их работы и технологию применения оборудования Шифр: 32–(ПК-10)–II</p>	Отсутствие умений	Фрагментарные представления об устройстве машин и оборудования для добычи и подготовки нефти и газа, текущего и капитального ремонта скважин, их обозначение и маркировку, основы теории их работы и технологию применения оборудования	Неполные представления об устройстве машин и оборудования для добычи и подготовки нефти и газа, текущего и капитального ремонта скважин, их обозначение и маркировку, основы теории их работы и технологию применения оборудования	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об устройстве машин и оборудования для добычи и подготовки нефти и газа, текущего и капитального ремонта скважин, их обозначение и маркировку, основы теории их работы и технологию применения оборудования	Сформированные систематические представления об устройстве машин и оборудования для добычи и подготовки нефти и газа, текущего и капитального ремонта скважин, их обозначение и маркировку, основы теории их работы и технологию применения оборудования

<p>УМЕТЬ: рассчитывать основные параметры исполнительных механизмов буровых установок с учетом технологических требований бурения скважин, анализировать конструктивное исполнение и эффективность применения агрегатов, составить очередность проведения основных технологических операций при бурении скважины Шифр: У1–(ПК-10)–II</p>	<p>Отсутствие умений</p>	<p>Фрагментарное использование умений рассчитывать основные параметры исполнительных механизмов буровых установок с учетом технологических требований бурения скважин, анализировать конструктивное исполнение и эффективность применения агрегатов, составить очередность проведения основных технологических операций при бурении скважины</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое использование умений рассчитывать основные параметры исполнительных механизмов буровых установок с учетом технологических требований бурения скважин, анализировать конструктивное исполнение и эффективность применения агрегатов, составить очередность проведения основных технологических операций при бурении скважины</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение рассчитывать основные параметры исполнительных механизмов буровых установок с учетом технологических требований бурения скважин, анализировать конструктивное исполнение и эффективность применения агрегатов, составить очередность проведения основных технологических операций при бурении скважины</p>	<p>Сформированное умение рассчитывать основные параметры исполнительных механизмов буровых установок с учетом технологических требований бурения скважин, анализировать конструктивное исполнение и эффективность применения агрегатов, составить очередность проведения основных технологических операций при бурении скважины</p>
<p>выбирать оборудование по основным параметрам, самостоятельно пользоваться рабочими характеристиками машин, выполнять расчеты оборудования по известным методикам Шифр: У2–(ПК-10)–II</p>	<p>Отсутствие умений</p>	<p>Фрагментарное использование умений выбирать оборудование по основным параметрам, самостоятельно пользоваться рабочими характеристиками машин, выполнять расчеты оборудования по известным методикам</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое использование умений выбирать оборудование по основным параметрам, самостоятельно пользоваться рабочими характеристиками машин, выполнять расчеты оборудования по известным методикам</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать оборудование по основным параметрам, самостоятельно пользоваться рабочими характеристиками машин, выполнять расчеты оборудования по известным методикам</p>	<p>Сформированное умение выбирать оборудование по основным параметрам, самостоятельно пользоваться рабочими характеристиками машин, выполнять расчеты оборудования по известным методикам</p>
<p>ВЛАДЕТЬ: навыками стандартных расчетов параметров исполнительных механизмов, режимов эксплуатации отдельных агрегатов комплекса буровых установок и способах их регулирования</p>	<p>Отсутствие навыков</p>	<p>Фрагментарное владение навыками стандартных расчетов параметров исполнительных механизмов, режимов</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков стандартных расчетов параметров исполнительных механизмов</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыками стандартных расчетов параметров</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков навыками стандартных расчетов параметров исполнительных механизмов</p>

Шифр: В1–(ПК-10)–II		эксплуатации отдельных агрегатов комплекса буровых установок и способах их регулирования	ханизмов, режимов эксплуатации отдельных агрегатов комплекса буровых установок и способах их регулирования	ров исполнительных механизмов, режимов эксплуатации отдельных агрегатов комплекса буровых установок и способах их регулирования	низмов, режимов эксплуатации отдельных агрегатов комплекса буровых установок и способах их регулирования
навыками подбора оборудования для добычи и подготовки нефти и газа, текущего и капитального ремонта скважин Шифр: В2–(ПК-10)–II	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками подбора оборудования для добычи и подготовки нефти и газа, текущего и капитального ремонта скважин	В целом успешное, но не систематическое применение навыками подбора оборудования для добычи и подготовки нефти и газа, текущего и капитального ремонта скважин	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыками подбора оборудования для добычи и подготовки нефти и газа, текущего и капитального ремонта скважин	Успешное и систематическое применение навыков навыками подбора оборудования для добычи и подготовки нефти и газа, текущего и капитального ремонта скважин

Шифр и название компетенции:

ПК-11: Способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умение осваивать вводимое оборудование.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции:

Профессиональная компетенция выпускника программы бакалавриата по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

Пороговый (входной) уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенции

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы бакалавриата, должен:

- ЗНАТЬ: технологии изготовления деталей и сборки изделий;
- УМЕТЬ: применять физико-математические методы при проектировании изделий и технологических процессов;
- ВЛАДЕТЬ: навыками проектирования деталей типового оборудования.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-11 И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5
<p>(ПК-11) –I Способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умение осваивать вводимое оборудование</p> <p>I – базовый (пороговый) уровень освоения</p>	<p>ЗНАТЬ: основные параметры буровых установок и входящих в ее состав агрегатов Шифр: 31– (ПК-11) –I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных параметрах буровых установок и входящих в ее состав агрегатов	Неполные представления об основных параметрах буровых установок и входящих в ее состав агрегатов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных параметрах буровых установок и входящих в ее состав агрегатов	Сформированные систематические представления об основных параметрах буровых установок и входящих в ее состав агрегатов
	<p>обозначение и маркировку машин и оборудования для добычи и подготовки нефти и газа Шифр: 32– (ПК-11) –I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об обозначениях и маркировке машин и оборудования для добычи и подготовки нефти и газа	Неполные представления об обозначениях и маркировке машин и оборудования для добычи и подготовки нефти и газа	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об обозначениях и маркировке машин и оборудования для добычи и подготовки нефти и газа	Сформированные систематические представления об обозначениях и маркировке машин и оборудования для добычи и подготовки нефти и газа
	<p>техническое оснащение рабочих мест для автоматизации и управления технологическими процессами нефтегазовых производств Шифр: 33– (ПК-11) –I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о техническом оснащении рабочих мест для автоматизации и управления технологическими процессами нефтегазовых производств	Неполные представления о техническом оснащении рабочих мест для автоматизации и управления технологическими процессами нефтегазовых производств	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о техническом оснащении рабочих мест для автоматизации и управления технологическими процессами нефтегазовых производств	Сформированные систематические представления о техническом оснащении рабочих мест для автоматизации и управления технологическими процессами нефтегазовых производств
	<p>современные методы автоматизации действующих процессов и производств Шифр: 34– (ПК-11) –I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о современных методах автоматизации действующих	Неполные представления о современных методах автоматизации действующих	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о	Сформированные систематические представления о современных методах

		действующих процессов и производств	процессов и производств	современных методах автоматизации действующих процессов и производств	автоматизации действующих процессов и производств
УМЕТЬ: составлять техническую документацию и заявки на приобретение бурового оборудования Шифр: У1– (ПК-11) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений составлять техническую документацию и заявки на приобретение бурового оборудования	В целом успешное, но не систематическое использование умений составлять техническую документацию и заявки на приобретение бурового оборудования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение составлять техническую документацию и заявки на приобретение бурового оборудования	Сформированное умение составлять техническую документацию и заявки на приобретение бурового оборудования
осваивать оборудование для добычи и подготовки нефти и газа Шифр: У2– (ПК-11) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное умение осваивать оборудование для добычи и подготовки нефти и газа	В целом успешное, но не систематическое умение осваивать оборудование для добычи и подготовки нефти и газа	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осваивать оборудование для добычи и подготовки нефти и газа	Сформированное умение осваивать оборудование для добычи и подготовки нефти и газа
пользоваться информационным обеспечением процессов эксплуатации и обслуживания объектов нефтегазовой отрасли Шифр: У3– (ПК-11) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное умение пользоваться информационным обеспечением процессов эксплуатации и обслуживания объектов нефтегазовой отрасли	В целом успешное, но не систематическое умение пользоваться информационным обеспечением процессов эксплуатации и обслуживания объектов нефтегазовой отрасли	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение пользоваться информационным обеспечением процессов эксплуатации и обслуживания объектов нефтегазовой отрасли	Сформированное умение пользоваться информационным обеспечением процессов эксплуатации и обслуживания объектов нефтегазовой отрасли
производить автоматизацию технологических процессов с применением современной микропроцессорной техники Шифр: У4– (ПК-11) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное умение производить автоматизацию технологических процессов с применением современной микропроцессорной техники	В целом успешное, но не систематическое умение производить автоматизацию технологических процессов с применением современной микропроцессорной техники	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение производить автоматизацию технологических процессов с применением современной микропроцессорной техники	Сформированное умение производить автоматизацию технологических процессов с применением современной микропроцессорной техники
ВЛАДЕТЬ:	Отсутствие	Фрагментарное вла-	В целом успешное, но	В целом успешное,	Успешное и система-

<p>навыками определения возможных осложнений проводки скважин, аварийных ситуаций и причин их возникновения Шифр: В1– (ПК-11) –I</p>	<p>навыков</p>	<p>дение навыками определения возможных осложнений проводки скважин, аварийных ситуаций и причин их возникновения</p>	<p>не систематическое применение навыков определения возможных осложнений проводки скважин, аварийных ситуаций и причин их возникновения</p>	<p>но содержащее отдельные пробелы применение навыков определения возможных осложнений проводки скважин, аварийных ситуаций и причин их возникновения</p>	<p>тическое применение навыков определения возможных осложнений проводки скважин, аварийных ситуаций и причин их возникновения</p>
<p>навыками ввода в эксплуатацию оборудования для добычи и подготовки нефти и газа Шифр: В2– (ПК-11) –I</p>	<p>Отсутствие навыков</p>	<p>Фрагментарное владение навыками ввода в эксплуатацию оборудования для добычи и подготовки нефти и газа</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков ввода в эксплуатацию оборудования для добычи и подготовки нефти и газа</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков ввода в эксплуатацию оборудования для добычи и подготовки нефти и газа</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков ввода в эксплуатацию оборудования для добычи и подготовки нефти и газа</p>
<p>навыками использования ЭВМ в процессе автоматизации технологических процессов нефтегазовых производств Шифр: В3– (ПК-11) –I</p>	<p>Отсутствие навыков</p>	<p>Фрагментарное владение навыками использования ЭВМ в процессе автоматизации технологических процессов нефтегазовых производств</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования ЭВМ в процессе автоматизации технологических процессов нефтегазовых производств</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков использования ЭВМ в процессе автоматизации технологических процессов нефтегазовых производств</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков использования ЭВМ в процессе автоматизации технологических процессов нефтегазовых производств</p>
<p>навыками доводки и освоения средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции Шифр: В4– (ПК-11) –I</p>	<p>Отсутствие навыков</p>	<p>Фрагментарное владение навыками доводки и освоения средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков доводки и освоения средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков доводки и освоения средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков доводки и освоения средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики в ходе подготовки производства новой продукции</p>

Шифр и название компетенции:

ПК-12: Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции:

Профессиональная компетенция выпускника программы бакалавриата по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

Пороговый (входной) уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенции

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы бакалавриата, должен:

- **ЗНАТЬ:** технологии изготовления деталей и сборки изделий;
- **УМЕТЬ:** применять физико-математические методы при проектировании изделий и технологических процессов;
- **ВЛАДЕТЬ:** навыками проектирования деталей типового оборудования.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-12 И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5
<p>(ПК-12) – I</p> <p>Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции</p> <p>I – базовый (пороговый) уровень освоения</p>	<p>ЗНАТЬ: технологии работ по монтажу и наладке бурового и нефтепромыслового оборудования Шифр: 31–(ПК-12)–I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о о технологии работ по монтажу и наладке бурового и нефтепромыслового оборудования	Неполные представления о о технологии работ по монтажу и наладке бурового и нефтепромыслового оборудования	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о о технологии работ по монтажу и наладке бурового и нефтепромыслового оборудования	Сформированные систематические представления о о технологии работ по монтажу и наладке бурового и нефтепромыслового оборудования
	<p>конструкции технологических машин и оборудования общего назначения Шифр: 32–(ПК-12)–I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о конструкциях технологических машин и оборудования общего назначения	Неполные представления о конструкциях технологических машин и оборудования общего назначения	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о конструкциях технологических машин и оборудования общего назначения	Сформированные систематические представления о о конструкциях технологических машин и оборудования общего назначения
	<p>правила эксплуатации оборудования промыслов Шифр: 33–(ПК-12)–I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о правила эксплуатации оборудования промыслов	Неполные представления о правила эксплуатации оборудования промыслов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о правила эксплуатации оборудования промыслов	Сформированные систематические представления о о правила эксплуатации оборудования промыслов
	<p>УМЕТЬ: выбирать средства, механизмы и оснастку для выполнения монтажа бурового и нефтепромыслового оборудования Шифр: У1–(ПК-12)–I</p>	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений выбирать средства, механизмы и оснастку для выполнения монтажа бурового и нефтепромыслового оборудования	В целом успешное, но не систематическое использование умения выбирать средства, механизмы и оснастку для выполнения монтажа бурового и нефтепромыслового оборудования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать средства, механизмы и оснастку для выполнения монтажа бурового и нефтепромыслового оборудования	Сформированное умение выбирать средства, механизмы и оснастку для выполнения монтажа бурового и нефтепромыслового оборудования

размещать и осваивать вводимое технологическое оборудование Шифр: У2–(ПК-12)–I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений размещать и осваивать вводимое технологическое оборудование	В целом успешное, но не систематическое использование умений размещать и осваивать вводимое технологическое оборудование	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение размещать и осваивать вводимое технологическое оборудование	Сформированное умение размещать и осваивать вводимое технологическое оборудование
пользоваться документацией, применяемой при эксплуатации оборудования нефтегазовых промыслов Шифр: У3–(ПК-12)–I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений пользоваться документацией, применяемой при эксплуатации оборудования нефтегазовых промыслов	В целом успешное, но не систематическое использование умений пользоваться документацией, применяемой при эксплуатации оборудования нефтегазовых промыслов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение пользоваться документацией, применяемой при эксплуатации оборудования нефтегазовых промыслов	Сформированное умение пользоваться документацией, применяемой при эксплуатации оборудования нефтегазовых промыслов
ВЛАДЕТЬ: навыками освоения нового бурового и нефтепромыслового оборудования Шифр: В1–(ПК-12)–I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками освоения нового бурового и нефтепромыслового оборудования	В целом успешное, но не систематическое применение навыками освоения нового бурового и нефтепромыслового оборудования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыками освоения нового бурового и нефтепромыслового оборудования	Успешное и систематическое применение навыками освоения нового бурового и нефтепромыслового оборудования
навыками выбора оборудования для условий работы данной технологической установки Шифр: В2–(ПК-12)–I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками выбора оборудования для условий работы данной технологической установки	В целом успешное, но не систематическое применение навыками выбора оборудования для условий работы данной технологической установки	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыками выбора оборудования для условий работы данной технологической установки	Успешное и систематическое применение навыками выбора оборудования для условий работы данной технологической установки
навыками грамотной эксплуатации машин и оборудования Шифр: В3–(ПК-12)–I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками грамотной эксплуатации машин и оборудования	В целом успешное, но не систематическое применение навыками грамотной эксплуатации машин и оборудования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыками грамотной эксплуатации машин и оборудования	Успешное и систематическое применение навыками грамотной эксплуатации машин и оборудования

Шифр и название компетенции:

ПК-13: Умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции:

Профессиональная компетенция выпускника программы бакалавриата по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

Пороговый (входной) уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенции

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы бакалавриата, должен:

- ЗНАТЬ: основные критерии работоспособности, виды отказов деталей и узлов машин;
- УМЕТЬ: пользоваться измерительными приборами, включая электронно-цифровые;
- ВЛАДЕТЬ: навыками работы с нормативной документацией.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-13 И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5
(ПК-13) –I Умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования I – базовый (пороговый) уровень освоения	ЗНАТЬ: порядок ремонта оборудования промислов Шифр: 31–(ПК-13) –I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о порядке ремонта оборудования промислов	Неполные представления о порядке ремонта оборудования промислов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о порядке ремонта оборудования промислов	Сформированные систематические представления о порядке ремонта оборудования промислов
	УМЕТЬ: организовать подготовку и проведение ремонтных работ Шифр: У1–(ПК-13) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений организовать подготовку и проведение ремонтных работ	В целом успешное, но не систематическое использование умений организовать подготовку и проведение ремонтных работ	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение организовать подготовку и проведение ремонтных работ	Сформированное умение организовать подготовку и проведение ремонтных работ
	ВЛАДЕТЬ: навыками вывода машин и оборудования в ремонт и ввода их в строй после ремонта Шифр: В1–(ПК-13) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками вывода машин и оборудования в ремонт и ввода их в строй после ремонта	В целом успешное, но не систематическое применение навыков вывода машин и оборудования в ремонт и ввода их в строй после ремонта	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков вывода машин и оборудования в ремонт и ввода их в строй после ремонта	Успешное и систематическое применение навыков вывода машин и оборудования в ремонт и ввода их в строй после ремонта

Шифр и название компетенции:

ПК-14: Умение проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции:

Профессиональная компетенция выпускника программы бакалавриата по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

Пороговый (входной) уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенции

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы бакалавриата, должен:

- **ЗНАТЬ:** распространённые опасные и чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера, социально-экономические аспекты экологических проблем;
- **УМЕТЬ:** применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- **ВЛАДЕТЬ:** основами оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), основами экологического мышления.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-14 И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5
<p>(ПК-14) –I Умение проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ</p> <p>I – базовый (пороговый) уровень освоения</p>	<p>ЗНАТЬ: основные законы экологии; принципы использования природных ресурсов, энергии и материалов; экозащитную технику и технологии; основы экологического права Шифр: 31 – (ПК-14) –I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных законах экологии; принципах использования природных ресурсов, энергии и материалов; экозащитной технике и технологии; основах экологического права	Неполные представления об основных законах экологии; принципах использования природных ресурсов, энергии и материалов; экозащитной технике и технологии; основах экологического права	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных законах экологии; принципах использования природных ресурсов, энергии и материалов; экозащитной технике и технологии; основах экологического права	Сформированные систематические представления об основных законах экологии; принципах использования природных ресурсов, энергии и материалов; экозащитной технике и технологии; основах экологического права
	<p>характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методов защиты от них применительно к своей сфере профессиональной деятельности Шифр: 32– (ПК-14) –I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о характере воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методов защиты от них применительно к своей сфере профессиональной деятельности	Неполные представления о характере воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методов защиты от них применительно к своей сфере профессиональной деятельности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о характере воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методов защиты от них применительно к своей сфере профессиональной деятельности	Сформированные систематические представления о характере воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методов защиты от них применительно к своей сфере профессиональной деятельности
	<p>УМЕТЬ: применять физико-математические методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машин и машиностроительных технологий; применять способы рационального</p>	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений применять физико-математические методы для разра-	В целом успешное, но не систематическое использование умений применять физико-математические методы для разраб-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять физико-математические	Сформированное умение применять физико-математические методы для разработки малоотходных, эне-

	<p>использования сырьевых, энергетических и др. видов ресурсов в машиностроении; прогнозировать последствия нарушения экологического равновесия в биосфере; контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ Шифр: У1– (ПК-14) –I</p>		<p>ботки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машин и машиностроительных технологий; применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и др. видов ресурсов в машиностроении; прогнозировать последствия нарушения экологического равновесия в биосфере; контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ</p>	<p>ки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машин и машиностроительных технологий; применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и др. видов ресурсов в машиностроении; прогнозировать последствия нарушения экологического равновесия в биосфере; контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ</p>	<p>методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машин и машиностроительных технологий; применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и др. видов ресурсов в машиностроении; прогнозировать последствия нарушения экологического равновесия в биосфере; контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ</p>	<p>госберегающих и экологически чистых машин и машиностроительных технологий; применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и др. видов ресурсов в машиностроении; прогнозировать последствия нарушения экологического равновесия в биосфере; контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ</p>
	<p>выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности Шифр: У2– (ПК-14) –I</p>	<p>Отсутствие умений</p>	<p>Фрагментарное использование умений выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое использование умений выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности</p>	<p>Сформированное умение выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности</p>
	<p>ВЛАДЕТЬ: навыками расчета валовых выбросов загрязняющих веществ, приземных концентраций токсинов, а также управления экологической ситуацией на объекте Шифр: В1– (ПК-14) –I</p>	<p>Отсутствие навыков</p>	<p>Фрагментарное владение навыками расчета валовых выбросов загрязняющих веществ, приземных концентра-</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков расчета валовых выбросов загрязняющих веществ, приземных</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков расчета валовых выбросов загрязня-</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков расчета валовых выбросов загрязняющих веществ, приземных концен-</p>

		ций токсинов, а также управления экологической ситуацией на объекте	концентраций токсинов, а также управления экологической ситуацией на объекте	ющих веществ, приземных концентраций токсинов, а также управления экологической ситуацией на объекте	траций токсинов, а также управления экологической ситуацией на объекте
<p>навыками работы с законодательными и правовыми актами в области безопасности, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности: способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях и понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности</p> <p>Шифр: В2– (ПК-14) –I</p>	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками работы с законодательными и правовыми актами в области безопасности, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности: способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях и понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности	В целом успешное, но не систематическое применение навыков работы с законодательными и правовыми актами в области безопасности, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности: способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях и понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков работы с законодательными и правовыми актами в области безопасности, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности: способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях и понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности	Успешное и систематическое применение навыков работы с законодательными и правовыми актами в области безопасности, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности: способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях и понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности

Шифр и название компетенции:

ПК-15: Умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции:

Профессиональная компетенция выпускника программы бакалавриата по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

Пороговый (входной) уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенции

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы бакалавриата, должен:

- ЗНАТЬ: основные физические законы, необходимые для применения в конкретной предметной области;
- УМЕТЬ: применять физико-математические методы расчета в конкретной предметной области;
- ВЛАДЕТЬ: навыками применения стандартных программных средств на базе математических моделей в конкретной предметной области.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-15 И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5
<p>(ПК-15) –I</p> <p>Умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин</p> <p>I – базовый (пороговый) уровень освоения</p>	<p>ЗНАТЬ: состав, структуру, свойства, методы получения, обработки и области рационального применения материалов Шифр: 31– (ПК-15) –I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о составе, структуре, свойствах, методах получения, обработки и областях рационального применения материалов	Неполные представления о составе, структуре, свойствах, методах получения, обработки и областях рационального применения материалов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о составе, структуре, свойствах, методах получения, обработки и областях рационального применения материалов	Сформированные систематические представления о составе, структуре, свойствах, методах получения, обработки и областях рационального применения материалов
	<p>основные свойства жидкостей и законы гидравлики Шифр: 32– (ПК-15) –I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных свойствах жидкостей и законах гидравлики	Неполные представления об основных свойствах жидкостей и законах гидравлики	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных свойствах жидкостей и законах гидравлики	Сформированные систематические представления об основных свойствах жидкостей и законах гидравлики
	<p>основные законы и уравнения термодинамики, основные термодинамические процессы, способы теплообмена и принципы действия теплотехнических устройств Шифр: 33– (ПК-15) –I</p>	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных законах и уравнениях термодинамики, основных термодинамических процессах, способах теплообмена и принципах действия теплотехнических устройств	Неполные представления об основных законах и уравнениях термодинамики, основных термодинамических процессах, способах теплообмена и принципах действия теплотехнических устройств	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных законах и уравнениях термодинамики, основных термодинамических процессах, способах теплообмена и принципах действия теплотехнических устройств	Сформированные систематические представления об основных законах и уравнениях термодинамики, основных термодинамических процессах, способах теплообмена и принципах действия теплотехнических устройств

основные виды трения, основные узлы трения машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности, требования к смазке узлов трения Шифр: 34– (ПК-15) –I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных видах трения, основных узлах трения машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности, требованиях к смазке узлов трения	Неполные представления об основных видах трения, основных узлах трения машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности, требованиях к смазке узлов трения	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных видах трения, основных узлах трения машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности, требованиях к смазке узлов трения	Сформированные систематические представления об основных видах трения, основных узлах трения машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности, требованиях к смазке узлов трения
виды износа и разрушения деталей нефтегазового оборудования Шифр: 35– (ПК-15) –I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о видах износа и разрушения деталей нефтегазового оборудования	Неполные представления о видах износа и разрушения деталей нефтегазового оборудования	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о видах износа и разрушения деталей нефтегазового оборудования	Сформированные систематические представления о видах износа и разрушения деталей нефтегазового оборудования
основные материалы, используемые при расчете тонкостенных сосудов и аппаратов Шифр: 36– (ПК-15) –I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных материалах, используемых при расчете тонкостенных сосудов и аппаратов	Неполные представления об основных материалах, используемых при расчете тонкостенных сосудов и аппаратов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных материалах, используемых при расчете тонкостенных сосудов и аппаратов	Сформированные систематические представления об основных материалах, используемых при расчете тонкостенных сосудов и аппаратов
УМЕТЬ: выбирать материалы и способы их получения и обработки в зависимости от эксплуатационного назначения деталей Шифр: У1– (ПК-15) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений выбирать материалы и способы их получения и обработки в зависимости от эксплуатационного назначения деталей	В целом успешное, но не систематическое использование умений выбирать материалы и способы их получения и обработки в зависимости от эксплуатационного назначения деталей	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать материалы и способы их получения и обработки в зависимости от эксплуатационного назначения деталей	Сформированное умение выбирать материалы и способы их получения и обработки в зависимости от эксплуатационного назначения деталей

выбирать рабочие жидкости в зависимости от их свойств и назначения процесса Шифр: У2– (ПК-15) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений выбирать рабочие жидкости в зависимости от их свойств и назначения процесса	В целом успешное, но не систематическое использование умений выбирать рабочие жидкости в зависимости от их свойств и назначения процесса	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать рабочие жидкости в зависимости от их свойств и назначения процесса	Сформированное умение выбирать рабочие жидкости в зависимости от их свойств и назначения процесса;
проводить анализ высокотемпературных тепловыделяющих и теплоиспользующих установок, пользоваться диаграммами термодинамических процессов и циклов Шифр: У3– (ПК-15) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений проводить анализ высокотемпературных тепловыделяющих и теплоиспользующих установок, пользоваться диаграммами термодинамических процессов и циклов	В целом успешное, но не систематическое использование умений проводить анализ высокотемпературных тепловыделяющих и теплоиспользующих установок, пользоваться диаграммами термодинамических процессов и циклов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить анализ высокотемпературных тепловыделяющих и теплоиспользующих установок, пользоваться диаграммами термодинамических процессов и циклов	Сформированное умение проводить анализ высокотемпературных тепловыделяющих и теплоиспользующих установок, пользоваться диаграммами термодинамических процессов и циклов
проводить расчеты узлов трения, подбирать смазочные материалы Шифр: У4– (ПК-15) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений проводить расчеты узлов трения, подбирать смазочные материалы	В целом успешное, но не систематическое использование умений проводить расчеты узлов трения, подбирать смазочные материалы	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить расчеты узлов трения, подбирать смазочные материалы	Сформированное умение проводить расчеты узлов трения, подбирать смазочные материалы
выявлять факторы, влияющие на износ и разрушение деталей нефтегазового оборудования Шифр: У5– (ПК-15) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений выявлять факторы, влияющие на износ и разрушение деталей нефтегазового оборудования	В целом успешное, но не систематическое использование умений выявлять факторы, влияющие на износ и разрушение деталей нефтегазового оборудования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выявлять факторы, влияющие на износ и разрушение деталей нефтегазового оборудования	Сформированное умение выявлять факторы, влияющие на износ и разрушение деталей нефтегазового оборудования
выбирать материалы для изготовления тонкостенных сосудов и аппаратов Шифр: У6– (ПК-15) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений выбирать материалы для изготовления тонкостенных сосудов и аппаратов	В целом успешное, но не систематическое использование умений выбирать материалы для изготовления тонкостенных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать материалы для изготовления тонко-	Сформированное умение выбирать материалы для изготовления тонкостенных сосудов и аппаратов

			сосудов и аппаратов	стенных сосудов и аппаратов	
ВЛАДЕТЬ: навыками разработки типовых технологических процессов обработки деталей Шифр: В1– (ПК-15) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками разработки типовых технологических процессов обработки деталей	В целом успешное, но не систематическое применение навыков разработки типовых технологических процессов обработки деталей	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков разработки типовых технологических процессов обработки деталей	Успешное и систематическое применение навыков разработки типовых технологических процессов обработки деталей
навыками проведения гидравлических расчетов Шифр: В2– (ПК-15) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками проведения гидравлических расчетов	В целом успешное, но не систематическое применение навыков проведения гидравлических расчетов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков проведения гидравлических расчетов	Успешное и систематическое применение навыков проведения гидравлических расчетов;
методами теоретического и экспериментального исследования в теплотехнике Шифр: В3– (ПК-15) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение методами теоретического и экспериментального исследования в теплотехнике	В целом успешное, но не систематическое применение методов теоретического и экспериментального исследования в теплотехнике	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение методов теоретического и экспериментального исследования в теплотехнике	Успешное и систематическое применение методов теоретического и экспериментального исследования в теплотехнике
конструкторскими и технологическими решениями при разработке высокоресурсных узлов трения Шифр: В4– (ПК-15) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение конструкторскими и технологическими решениями при разработке высокоресурсных узлов трения	В целом успешное, но не систематическое применение конструкторских и технологических решений при разработке высокоресурсных узлов трения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение конструкторских и технологических решений при разработке высокоресурсных узлов трения	Успешное и систематическое применение конструкторских и технологических решений при разработке высокоресурсных узлов трения
навыками разработки мероприятий по снижению износа деталей Шифр: В5– (ПК-15) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками разработки мероприятий по снижению износа деталей	В целом успешное, но не систематическое применение навыками разработки мероприятий по снижению износа деталей	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыками разработки мероприятий по снижению износа деталей	Успешное и систематическое применение навыками разработки мероприятий по снижению износа деталей

					снижению износа деталей	
	навыками определения прочностных свойства материалов для изготовления тонкостенных сосудов и аппаратов Шифр: В6– (ПК-15) –I	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками определения прочностных свойства материалов для изготовления тонкостенных сосудов и аппаратов	В целом успешное, но не систематическое применение навыков определения прочностных свойства материалов для изготовления тонкостенных сосудов и аппаратов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков определения прочностных свойства материалов для изготовления тонкостенных сосудов и аппаратов	Успешное и систематическое применение навыков определения прочностных свойства материалов для изготовления тонкостенных сосудов и аппаратов
(ПК-15) –II Умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин II - углубленный уровень освоения	ЗНАТЬ: причины возникновения коррозионных разрушений и принципы защиты от них Шифр: З1– (ПК-15) –II	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о причинах возникновения коррозионных разрушений и принципах защиты от них	Неполные представления о причинах возникновения коррозионных разрушений и принципах защиты от них	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о причинах возникновения коррозионных разрушений и принципах защиты от них	Сформированные систематические представления о причинах возникновения коррозионных разрушений и принципах защиты от них
	УМЕТЬ: проводить анализ коррозионного поведения материалов в условиях воздействия агрессивных сред Шифр: У1– (ПК-15) –II	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений проводить анализ коррозионного поведения материалов в условиях воздействия агрессивных сред	В целом успешное, но не систематическое использование умений проводить анализ коррозионного поведения материалов в условиях воздействия агрессивных сред	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить анализ коррозионного поведения материалов в условиях воздействия агрессивных сред	Сформированное умение проводить анализ коррозионного поведения материалов в условиях воздействия агрессивных сред
	ВЛАДЕТЬ: навыками использования методов защиты оборудования от коррозии Шифр: В1– (ПК-15) –II	Отсутствие навыков	Фрагментарное владение навыками использования методов защиты оборудования от коррозии	В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования методов защиты оборудования от коррозии	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков использования методов защиты оборудования от коррозии	Успешное и систематическое применение навыков использования методов защиты оборудования от коррозии

Шифр и название компетенции:

ПК-16: Умение применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции:

Профессиональная компетенция выпускника программы бакалавриата по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

Пороговый (входной) уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенции

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы бакалавриата, должен:

- ЗНАТЬ: смысл физических понятий, физических величин;
- УМЕТЬ: пользоваться измерительными приборами;
- ВЛАДЕТЬ: навыками теоретического и экспериментального исследования.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-16 И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1	2	3	4	5
(ПК-16) –I Умение применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий I – базовый (пороговый) уровень освоения	ЗНАТЬ: номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров материалов и технологических процессов их обработки Шифр: 31–(ПК-16) –I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о номенклатуре измеряемых и контролируемых параметров материалов и технологических процессах их обработки	Неполные представления о номенклатуре измеряемых и контролируемых параметров материалов и технологических процессах их обработки	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о номенклатуре измеряемых и контролируемых параметров материалов и технологических процессах их обработки	Сформированные систематические представления о номенклатуре измеряемых и контролируемых параметров материалов и технологических процессах их обработки
	основные машины и методики трибологических испытаний материалов Шифр: 32–(ПК-16) –I	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления об основных машинах и методиках трибологических испытаний материалов	Неполные представления об основных машинах и методиках трибологических испытаний материалов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных машинах и методиках трибологических испытаний материалов	Сформированные систематические представления об основных машинах и методиках трибологических испытаний материалов
	УМЕТЬ: определять номенклатуры измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов; устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля Шифр: У1–(ПК-16) –I	Отсутствие умений	Фрагментарное использование умений определять номенклатуры измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов; устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля	В целом успешное, но не систематическое использование умений определять номенклатуры измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов; устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение определять номенклатуры измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов; устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля	Сформированное умение определять номенклатуры измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов; устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля

<p>выбирать и использовать расчетные методы определения характеристик узлов трения машин Шифр: У2–(ПК-16) –I</p>	<p>Отсутствие умений</p>	<p>Фрагментарное использование умений выбирать и использовать расчетные методы определения характеристик узлов трения машин</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое использование умений выбирать и использовать расчетные методы определения характеристик узлов трения машин</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать и использовать расчетные методы определения характеристик узлов трения машин</p>	<p>Сформированное умение выбирать и использовать расчетные методы определения характеристик узлов трения машин</p>
<p>ВЛАДЕТЬ: методами обработки, измерений параметров, испытаний материалов и изделий Шифр: В1–(ПК-16) –I</p>	<p>Отсутствие навыков</p>	<p>Фрагментарное владение методами обработки, измерений параметров, испытаний материалов и изделий</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение методов обработки, измерений параметров, испытаний материалов и изделий</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение обработки, измерений параметров, испытаний материалов</p>	<p>Успешное и систематическое применение обработки, измерений параметров, испытаний материалов и изделий;</p>
<p>навыками расчета и анализа триботехнических характеристик пар трения Шифр: В2–(ПК-16) –I</p>	<p>Отсутствие навыков</p>	<p>Фрагментарное владение навыками расчета и анализа триботехнических характеристик пар трения</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков расчета и анализа триботехнических характеристик пар трения;</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков расчета и анализа триботехнических характеристик пар трения;</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков расчета и анализа триботехнических характеристик пар трения;</p>