

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет  
имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Оборудование и технологии обработки материалов»

**Оценочные материалы**

Б.3 «Государственная итоговая аттестация»  
Б.3.1 «Подготовка к защите и защита ВКР»

направления подготовки

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных  
производств»

профиль  
«Технология машиностроения»

Энгельс 2023

## **1. Перечень компетенций и уровни их сформированности по дисциплинам (модулям), практикам в процессе освоения ОПОП ВО**

В процессе освоения образовательной программы у обучающегося должны сформироваться следующие компетенции: УК-1–УК-11; ОПК-1–ОПК-10, ПК-1–ПК5.

**Критерии определения сформированности компетенций на различных уровнях их формирования**

Индекс компетенции	Содержание компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
УК-2.	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
УК-3.	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
УК-4 .	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
УК-5 .	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
УК-6.	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
УК-7.	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
УК-8.	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
УК-9.	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.
УК-10.	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-11.	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.
ОПК-1	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.
ОПК-2	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений

ОПК-3	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование.
ОПК-4	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах.
ОПК-5	Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-7	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.
ОПК-8	Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительным и производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа.
ОПК-9	Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения.
ОПК-10	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.
ПК-1	Способен участвовать в разработке, осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства машиностроительных производств.
ПК-2	Способен выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, в том числе с применением современных информационных ресурсов.
ПК-3	Способен выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов и управления оборудованием для их реализации.
ПК-4	Способен участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов изделий машиностроения, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управлеченческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники.
ПК-5	Способен участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств с учетом комплекса параметров и применения информационных технологий и вычислительной техники.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
<p>ИД-1ук-1 Способен осуществлять сбор, отбор, обобщение и анализ исторической информации, анализировать исторические источники и документы, осуществлять критический анализ исторических событий на основе исторических источников</p> <p>ИД-2ук-1 Представляет последовательно, логично и системно информацию, критично оценивая ее и выявляет общие системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и объектами</p> <p>ИД-3ук-1 Способен использовать математические методы в рамках системного подхода для решения поставленных задач</p> <p>ИД-4ук-1 Знает и понимает основные физические явления и фундаментальные физические законы; границы их применимости к важнейшим физическим процессам в рамках системного подхода для решения поставленных задач</p> <p>ИД-5ук-1 Применяет методы критического анализа и синтеза информации по истории науки и техники, посредством которых выявляются их когнитивный и социокультурный аспекты</p> <p>ИД-6ук-1 Способен использовать методы и модели классической механики в рамках системного подхода для решения поставленных задач</p> <p>ИД-7ук-1 Знает и понимает основы физической сущности явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации зависимость между составом, строением и свойствами материалов в рамках системного подхода для решения</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>

<p>поставленных задач</p> <p>ИД-8ук-1 Способен осуществлять поиск и представлять информацию о работе механизмов, проводить структурный и кинематический анализ механизмов, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>ИД-9ук-1 Представляет последовательно, логично и системно информацию о химической природе веществ, критично оценивая ее, и выявляет общие системные связи, а также отношения и взаимосвязи между классами химических соединений, изучаемыми химическими явлениями, процессами и объектами</p>		
<p>ИД-1ук-2 Способен анализировать и применять требования права в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-2ук-2 Понимает необходимость определения круга задач в рамках поставленной цели, планирования собственной деятельности исходя из имеющихся ресурсов и ограничений;</p> <p>выбора оптимальных способов решения исходя из действующих правовых норм</p> <p>ИД-3ук-2 Знает основные законы электротехники, типы и принцип работы электрических машин и электронных устройств и выбирает оптимальные способы решения профессиональных задач с учетом имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>ИД-4ук-2 Способен применять правовые нормы в области хозяйствования предприятия для решения задач в области</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>

<p>избранных видов профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-5ук-2 Разрабатывает конструкторскую документацию с использованием систем графического проектирования в соответствии с требованиями ЕСКД</p> <p>ИД-6ук-2 Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных объектов</p> <p>ИД-7ук-2 Знает и понимает основы законы и модели механики и границы их применения, методики расчета деталей и конструкций в рамках системного подхода для решения поставленных задач расчета и моделирования конструкций</p> <p>ИД-8ук-2 Способен определять границы применимости различных материалов в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их обработки, исходя из физико-механических свойств и технических условий на изготовление изделий</p> <p>ИД-9ук-2 Способен определять возможности применимости различных механизмов и машин, на основе их анализа исходя из имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>ИД-10ук-2 Способен определять объекты метрологического контроля стандартизации и сертификации выбирать оптимальные способы их проведения, исходя из действующей; государственной системы стандартизации, контроля и надзора</p>		
---	--	--

<p>ИД-11ук-2 Формулирует, знает и понимает основные закономерности конструирования машин в рамках поставленной цели, определяет совокупность взаимосвязанных задач, возможные варианты их решения, оценивая достоинства и недостатки</p> <p>ИД-12ук-2 Знает и понимает основные закономерности проектирования деталей и машин, методики разработки технологического процесса изготовления типовых деталей машин в рамках решения поставленных задач.</p>		
<p>ИД-1ук-3 Реализует свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, учитывая особенности поведения и интересы других участников</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>
<p>ИД-1ук-4 Применяет знания устной и письменной коммуникации на государственном языке РФ и иностранном (ых) языке (ах) для реализации задач профессиональной деятельности</p> <p>ИД-2ук-4 Применяет фонетические, лексические и грамматические нормы родного языков в процессе академического и профессионального взаимодействия</p> <p>ИД-3ук-4 Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили языка, требования к деловой</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>

коммуникации		
ИД-1ук-5 Демонстрирует знание этапов исторического и культурного развития России, понимание межкультурного разнообразия общества в социально-историческом контексте ИД-2ук-5 Определяет и понимает межкультурное разнообразие общества в этическом и философском контекстах ИД-3ук-5 Определяет социокультурную специфику различных обществ и групп в рамках их культурного многообразия	В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.	Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование
ИД-1ук-6 Выстраивает и реализовывает траекторию профессионального и личностного развития, на основе принципов образования и требований рынка труда	В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.	Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование
ИД-1ук-7 Применяет средства и методы физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности ИД-2ук-7 Применяет средства и методы игровых видов спорта и оздоровительной физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.	Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование
ИД-1ук-8 Создает и поддерживает условия жизнедеятельности, соответствующие требованиям безопасности и (или) безвредности среды обитания человека; осуществляет профилактические при угрозе, а также ликвидационные	В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.	Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование

<p>мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> <p>ИД-2ук-8 Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие. Ведет общевойсковой бой в составе подразделения. Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения. Пользуется топографическими картами. Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах. Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью.</p>		
<p>ИД-1ук-9 Реализует дефектологические знания, умения и навыки при взаимодействии с людьми в социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>
<p>ИД-1ук-10 Понимает базовые принципы функционирования экономики и принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, в том числе использует инструменты личного финансового планирования</p> <p>ИД-2ук-10 Способен провести анализ эффективности хозяйственной деятельности предприятия и на его основе принимать обоснованные экономические решения</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>
<p>ИД-1ук-11 Понимает неприемлемость и противозаконность</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания,</p>

коррупционных действий и способен противодействовать им при осуществлении профессиональной деятельности	занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.	курсовое и дипломное проектирование
ИД-1опк-1 Обосновывает экологические проблемы, а также методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ИД-2опк-1 Способен применять современные знания и методы, разработки технологических процессов машиностроительных производств на основе рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.	Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование
ИД-1опк-2 Использует методику проведения технико-экономического анализа для оценки экономической эффективности проекта	В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.	Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование
ИД-1опк-3 Способен осваивать, применять и эксплуатировать различное технологическое оборудование машиностроительных производств	В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.	Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование
ИД-1опк-4 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий на производствах, предлагает план мероприятий по обеспечению производственной и экологической безопасности	В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.	Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование
ИД-1опк-5 Способен использовать основные закономерности и общие инженерные знания процессов изготовления	В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях,	Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное

<p>машиностроительных изделий</p> <p>ИД-2<sub>ОПК-5</sub> Способен использовать основные закономерности и общие инженерные знания процессов протекающих в гидросистемах в процессе изготовления</p> <p>машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда</p>	<p>семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>проектирование</p>
<p>ИД-1<sub>ОПК-6</sub> Знает и понимает основные принципы современных информационных технологий и может их использовать при решении практических задач</p> <p>ИД-2<sub>ОПК-6</sub> Знает и понимает принципы современных информационных технологий при автоматизации производственных процессов и задач</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>
<p>ИД- 1<sub>ОПК -7</sub> Разрабатывает техническую и технологическую документацию для проектирования технологической оснастки</p> <p>ИД- 2<sub>ОПК -7</sub> Способен участвовать в разработке технической документации на технологические процессы изготовления изделий машиностроительного производства</p> <p>ИД- 3<sub>ОПК -7</sub> Способен участвовать в разработке технической документации модернизации и разработки механизмов и узлов металлорежущих станков</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>
<p>ИД- 1<sub>ОПК -8</sub> Способен анализировать и разрабатывать варианты типовых технологических процессов для машиностроительного производства, выбирать оптимальные варианты</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>

<p>технологических процессов на основе их анализа</p> <p>ИД- 2опк-8 Способен анализировать и разрабатывать оптимальные варианты технологических процессов для машиностроительного производства, выбирать оптимальные варианты технологических процессов на основе их анализа</p>	<p>работе студентов.</p>	
<p>ИД- 1опк-9 Способен участвовать в разработке проектов деталей и узлов машин</p> <p>ИД- 2опк -9 Способен участвовать в разработке проектов технологической оснастки</p> <p>ИД- 3опк -9 Способен участвовать в разработке проектов гидравлических систем изделий машиностроения</p> <p>ИД- 4опк -9 Способен участвовать в разработке проектов технологических процессов деталей машин средней сложности</p> <p>ИД- 5опк -9 Способен участвовать в разработке проектов металлорежущих инструментов машиностроения</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>
<p>ИД- 1опк -10 Способен применять алгоритмы, компьютерные программы и технологии для проектирования и производства в машиностроении</p> <p>ИД- 2опк -10 Способен выбирать, применять и разрабатывать программное обеспечение для автоматизации процессов и наладки программного технологического оборудования машиностроительных производств</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>
<p>ИД-1пк -1 Способен участвовать в разработке производственных</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для</p>

<p>процессов и рациональном выборе способа получения заготовок и деталей машиностроительных производств</p> <p>ИД-2ПК -1 Способен участвовать в разработке технологических процессов изготовления деталей машин на основе расчета и анализа количественных и качественных показателей технологического процесса и средств машиностроительных производств</p> <p>ИД-3ПК -1 Способность осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инновационных машиностроительных производств</p> <p>ИД-4ПК -1 Способность осваивать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств</p> <p>ИД-5ПК -1 Способен участвовать в разработке технологических процессов изготовления деталей машин на основе применения современных прогрессивных технологий и средств машиностроительных производств</p> <p>ИД-6ПК -1 Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и операции формообразования машиностроительных производств</p> <p>ИД-7ПК -1 Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии изготовления заготовок и</p>	<p>компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>
---	--	--

<p>полуфабрикатов машиностроительных производств</p> <p>ИД-8пк -1 Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и внедрять аддитивные технологии моделирования в машиностроении</p> <p>ИД-9пк -1 Способен участвовать в разработке технологических процессов холодной листовой штамповки и внедрять оптимальные технологии изготовления деталей</p> <p>ИД-10пк -1 Способен применять на практике и внедрять электрофизические и электрохимические методы обработки материалов деталей машиностроительных производств</p> <p>ИД-11пк -1 Способен участвовать в разработке технологических процессов обработки электрофизическими и электрохимическими методами и внедрять оптимальные технологии изготовления деталей</p> <p>ИД-12пк -1 Способен участвовать в разработке и проектировании цехов, предприятий и сооружений машиностроительного производства.</p>		
<p>ИД- 1пк -2 Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки применяемых для проектирования технологической оснастки, в том числе с применением современных информационных ресурсов</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>

<p>ИД- 2<sub>ПК</sub> -2 Способность выбирать средства технологического оснащения, оборудование, режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную оснастку необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения с использованием современных информационных ресурсов</p> <p>ИД- 3<sub>ПК</sub> -2 Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию инструментальных материалов, в том числе с применением современных информационных ресурсов</p> <p>ИД- 4<sub>ПК</sub> -2 Выбирает средства технологического оснащения, режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную оснастку необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения с использованием современных информационных технологий и вычислительной техники</p> <p>ИД- 5<sub>ПК</sub> -2 Способность выбирать процессы и операции формообразования необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения с использованием современных информационных ресурсов</p> <p>ИД- 6<sub>ПК</sub> -2 Способность выбирать заготовки и полуфабрикаты необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей</p>		
--	--	--

<p>машиностроения с использованием современных информационных ресурсов</p> <p>ИД- 7<sub>ПК</sub> -2 Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки при холодной листовой штамповке</p> <p>ИД- 8<sub>ПК</sub> -2 Способность выбирать средства технологического оснащения, оборудование, режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную оснастку необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления штамповкой и прессованием деталей машиностроения с использованием современных информационных ресурсов</p> <p>ИД- 9<sub>ПК</sub> -2 Способность выбирать средства технологического оснащения, оборудование, режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную оснастку необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения методами электрофизической и электрохимической обработки с использованием современных информационных ресурсов</p> <p>ИД- 10<sub>ПК</sub> -2 Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки применяемых для проектирования технологической оснастки, в том</p>		
---	--	--

<p>числе с применением современных информационных ресурсов</p> <p>ИД- 11<sub>ПК</sub>-2 Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки для размерной обработки электрофизическими и электрохимическими методами</p> <p>ИД- 12<sub>ПК</sub>-2 Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию основного и вспомогательного оборудования для проектирования цехов и предприятий машиностроительного производства.</p>		
<p>ИД-1<sub>ПК</sub>-3. Способность выполнять мероприятия по расчету и эффективному использованию средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора параметров технологических процессов и управления оборудованием</p> <p>ИД-2<sub>ПК</sub>-3 Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию компьютерных технологий проектирования и производства</p> <p>ИД-3<sub>ПК</sub>-3 Способность выполнять анализ и выбор оборудования, средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемые при выполнении технологических процессов с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации</p> <p>ИД-4<sub>ПК</sub>-3 Выполняет мероприятия</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>

<p>по выбору и эффективному использованию объектов, методов и средств измерений</p> <p>ИД-5ПК-3 Способность выполнять мероприятия по выбору, расчету и управлению параметрами технологических процессов и систем</p> <p>ИД-6ПК-3 Способность выполнять анализ и выбор оборудования, средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемые при выполнении технологических процессов штамповочного производства.</p>		
<p>ИД-1ПК-4 Способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов изделий машиностроения</p> <p>ИД-2ПК-4 Способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов изделий машиностроения, с использованием методов математического моделирования</p> <p>ИД-3ПК-4 Способность участвовать в разработке специальной технологической оснастки, режущего инструмента, приспособлений, контрольно-измерительной оснастки, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управлеченческих параметров с использованием современных аддитивных технологий и вычислительной техники</p> <p>ИД-4ПК-4 Способность участвовать в проведении</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>

<p>предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов технологических процессов изделий машиностроения, с применением электрофизических и электрохимических методов обработки.</p>		
<p>ИД-1ПК-5 Способность производить анализ и расчет основных параметров средств технологического оснащения с учетом требования точности, погрешности закрепления и необходимого усилия зажима с учетом комплекса параметров и применения современных информационных технологий и вычислительной техники</p> <p>ИД-2ПК-5 Способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств с применением интегрированных компьютерных технологий</p> <p>ИД-3ПК-5 Способность производить анализ, расчет и разработку проектов технических средств измерений машиностроительных производств с учетом комплекса параметров</p> <p>ИД-4ПК-5 Способность производить анализ основных параметров средств управления и диагностирования с учетом требования точности и погрешностей технологических процессов и систем</p> <p>ИД-5ПК-5 Способность</p>	<p>В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются как во время аудиторных занятий – лекциях, семинарах, практических занятий, всех видов практик, а также при самостоятельной работе студентов.</p>	<p>Устный опрос, решение задач, вопросы для проведения зачетов и экзаменов, тестовые задания, курсовое и дипломное проектирование</p>

участвовать в проведении анализа основных параметров средств технологического оснащения операций штамповочного производства с учетом требования точности, погрешности закрепления и необходимого усилия зажима.		
---	--	--

### Уровни освоения компетенции

Уровень освоения компетенции	Критерии оценивания
Продвинутый (отлично)	<p>Знает: современные методы оценки точности и качества изготовления изделий машиностроения для различных типов производства и применяемых способов их изготовления, причины нарушения технологических процессов и предупреждения этих нарушений, способен разрабатывать варианты технологических процессов для обеспечения заданного качества машиностроительной продукции, прогнозирует последствия принятия вариантов решения проблем и понимает какие варианты являются оптимальными для решения поставленных задач.</p> <p>Умеет: использовать современные методы оценки точности и качества изготовления изделий машиностроения в зависимости от типа производства и применяемых способов их изготовления; определять причины получения дефектных изделий, разрабатывать мероприятия по их предупреждению и варианты технологических процессов для обеспечения заданного качества машиностроительной продукции, выбирая из них оптимальные на основе прогнозов.</p> <p>Владеет: современными методиками оценки точности и качества изготовления изделий машиностроения в зависимости от типа производства, применяемых способов их изготовления; определения причин получения дефектных изделий, разработки мероприятий по их предупреждению и навыками разработки вариантов технологических процессов обеспечивающих заданное качество машиностроительной продукции и выбора из них оптимальных на основе сделанных прогнозов.</p>
Повышенный (хорошо)	<p>Знает: основные методики оценки точности и качества изготовления изделий машиностроения; причины изготовления дефектных деталей и возможные варианты их устранения, применяемые при разработке технологических процессов.</p> <p>Умеет: использовать типовые методики оценки точности и качества изготовления изделий машиностроения; определять причины изготовления дефектных деталей и предлагать варианты их предупреждения на основе известных решений.</p> <p>Владеет: навыками использования типовых методик контроля точности и качества изделий машиностроения; навыками анализа причин изготовления дефектных изделий, разработки вариантов по их предупреждению, прогнозу последствий и выбора оптимального из разработанных вариантов.</p>

Пороговый (базовый) (удовлетворительно)	<p>Знает: типовые методы оценки точности и качества изготовления изделий машиностроения; причины изготовления дефектных деталей и возможности их устранения, применяемые при разработке технологических процессов.</p> <p>Умеет: использовать типовые методы оценки точности и качества изготовления изделий машиностроения; определять причины изготовления дефектных деталей и находить пути их предупреждения на основе известных решений.</p> <p>Владеет: навыками использования типовых методов контроля точности и качества изделий машиностроения; навыками анализа причин изготовления дефектных изделий и поиска путей по их предупреждению, прогнозируя возможные результаты.</p>
--	---

В процессе подготовки ВКР к процедуре защиты, а также в ходе процедуры защиты ВКР проверяется сформированность следующих компетенций:

Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Виды оценочных средств		
		Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, дискуссия, проект, доклад, производственные практики	Выпускная квалификационная работа	Защита ВКР
УК-1 . Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	<p>ИД-1<sub>УК-1</sub>Способен осуществлять сбор, отбор, обобщение и анализ исторической информации, анализировать исторические источники и документы, осуществлять критический анализ исторических событий на основе исторических источников</p> <p>ИД-2<sub>УК-1</sub>Представляет последовательно, логично и системно информацию, критично оценивая ее и выявляя общие системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и объектами</p> <p>ИД-3<sub>УК-1</sub>Способен использовать математические методы в рамках системного подхода для решения поставленных задач</p> <p>ИД-4<sub>УК-1</sub>Знает и понимает основные физические явления и фундаментальные физические законы; границы их применимости к важнейшим физическим процессам в рамках системного подхода для решения поставленных задач</p> <p>ИД-5<sub>УК-1</sub>Применяет методы критического анализа и синтеза информации по истории науки и техники, посредством которых выявляются их когнитивный и социокультурный аспекты</p> <p>ИД-6<sub>УК-1</sub>Способен использовать методы и модели классической механики в рамках системного подхода для решения поставленных задач</p> <p>ИД-7<sub>УК-1</sub>Знает и понимает основы физической сущности явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации зависимость между составом, строением и свойствами материалов в рамках системного подхода для решения поставленных задач</p> <p>ИД-8<sub>УК-1</sub> Способен осуществлять</p>	+ + +		

	<p>поиск и представлять информацию о работе механизмов, проводить структурный и кинематический анализ механизмов, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>ИД-9ук-1 Представляет последовательно, логично и системно информацию о химической природе веществ, критично оценивая ее, и выявляет общие системные связи, а также отношения и взаимосвязи между классами химических соединений, изучаемыми химическими явлениями, процессами и объектами</p>			
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	<p>ИД-1ук-2 Способен анализировать и применять требования права в профессиональной деятельности</p> <p>ИД-2ук-2 Понимает необходимость определения круга задач в рамках поставленной цели, планирования собственной деятельности исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; выбора оптимальных способов решения исходя из действующих правовых норм</p> <p>ИД-3ук-2 Знает основные законы электротехники, типы и принцип работ электрических машин и электронных устройств и выбирает оптимальные способы решения профессиональных задач с учетом имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>ИД-4ук-2 Способен применять правовые нормы в области хозяйствования предприятия для решения задач в области выбранных видов профессиональной деятельности</p> <p>ИД-5ук-2 Разрабатывает конструкторскую документацию с использованием систем графического проектирования в соответствии с требованиями ЕСКД</p> <p>ИД-6ук-2 Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных объектов</p> <p>ИД-7ук-2 Знает и понимает основы законы и модели механики и границы их применения, методики расчета деталей и конструкций в рамках системного подхода для решения поставленных задач расчета и моделирования конструкций</p> <p>ИД-8ук-2 Способен определять</p>	+ + +		

	<p>границы применимости различных материалов в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их обработки, исходя из физико-механических свойств и технических условий на изготовление изделий</p> <p>ИД-9ук-2 Способен определять возможности применимости различных механизмов и машин, на основе их анализа исходя из имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>ИД-10ук-2 Способен определять объекты метрологического контроля стандартизации и сертификации выбирать оптимальные способы их проведения, исходя из действующей; государственной системы стандартизации, контроля и надзора</p> <p>ИД-11ук-2 Формулирует, знает и понимает основные закономерности конструирования машин в рамках поставленной цели, определяет совокупность взаимосвязанных задач, возможные варианты их решения, оценивая достоинства и недостатки</p> <p>ИД-12ук-2 Знает и понимает основные закономерности проектирования деталей и машин, методики разработки технологического процесса изготовления типовых деталей машин в рамках решения поставленных задач.</p>			
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.	ИД-1ук-3 Реализует свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, учитывая особенности поведения и интересы других участников	+	+	
УК-4 . Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	<p>ИД-1ук-4 Применяет знания устной и письменной коммуникации на государственном языке РФ и иностранном (ых) языке (ах) для реализации задач профессиональной деятельности</p> <p>ИД-2ук-4 Применяет фонетические, лексические и грамматические нормы родного языков в процессе академического и профессионального взаимодействия</p> <p>ИД-3ук-4 Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили</p>	+	+	+

	языка, требования к деловой коммуникации			
УК-5 . Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	ИД-1ук-5 Демонстрирует знание этапов исторического и культурного развития России, понимание межкультурного разнообразия общества в социально-историческом контексте ИД-2ук-5 Определяет и понимает межкультурное разнообразие общества в этическом и философском контекстах ИД-3ук-5 Определяет социокультурную специфику различных обществ и групп в рамках их культурного многообразия	+   		
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	ИД-1ук-6 Выстраивает и реализовывает траекторию профессионального и личностного развития, на основе принципов образования и требований рынка труда	+  		
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	ИД-1ук-7 Применяет средства и методы физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности ИД-2ук-7 Применяет средства и методы игровых видов спорта и оздоровительной физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	+  		
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	ИД-1ук-8 Создает и поддерживает условия жизнедеятельности, соответствующие требованиям безопасности и (или) безвредности среды обитания человека; осуществляет профилактические при угрозе, а также ликвидационные мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ИД-2ук-8 Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие. Ведет общевойсковой бой в составе подразделения. Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения. Пользуется топографическими картами. Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах. Имеет	+      	+	+

	высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью.			
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	ИД-1ук-9 Реализует дефектологические знания, умения и навыки при взаимодействии с людьми в социальной и профессиональной деятельности	+		
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1ук-10 Понимает базовые принципы функционирования экономики и принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, в том числе использует инструменты личного финансового планирования ИД-2ук-10 Способен провести анализ эффективности хозяйственной деятельности предприятия и на его основе принимать обоснованные экономические решения			
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	ИД-1ук-11 Понимает неприемлемость и противозаконность коррупционных действий и способен противодействовать им при осуществлении профессиональной деятельности	+		
ОПК-1 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении.	ИД-1опк-1 Обосновывает экологические проблемы, а также методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ИД-2опк-1 Способен применять современные знания и методы, разработки технологических процессов машиностроительных производств на основе рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении		+	+
ОПК-2 Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	ИД-1опк-2 Использует методику проведения технико-экономического анализа для оценки экономической эффективности проекта	+	+	+
ОПК-3 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование.	ИД-1опк-3 Способен осваивать, применять и эксплуатировать различное технологическое оборудование машиностроительных производств	+	+	
ОПК-4 Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую	ИД-1опк-4 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий на производстве, предлагает план мероприятий по обеспечению	+	+	+

безопасность на рабочих местах.	производственной и экологической безопасности			
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Способен использовать основные закономерности и общепроцессовые знания для изготовления машинностроительных изделий ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> Способен использовать основные закономерности и общепроцессовые знания для протекающих в гидросистемах в процессе изготовления машинностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	+	+	+
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Знает и понимает основные принципы современных информационных технологий и может их использовать при решении практических задач ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> Знает и понимает принципы современных информационных технологий при автоматизации производственных процессов и задач	+	+	+
ОПК-7 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.	ИД- 1 <sub>ОПК -7</sub> Разрабатывает техническую и технологическую документацию для проектирования технологической оснастки ИД- 2 <sub>ОПК -7</sub> Способен участвовать в разработке технической документации на технологические процессы изготовления изделий машиностроительного производства ИД- 3 <sub>ОПК -7</sub> Способен участвовать в разработке технической документации модернизации и разработки механизмов и узлов металлорежущих станков	+	+	+
ОПК-8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительным и производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа.	ИД- 1 <sub>ОПК -8</sub> Способен анализировать и разрабатывать варианты типовых технологических процессов для машиностроительного производства, выбирать оптимальные варианты технологических процессов на основе их анализа ИД- 2 <sub>ОПК-8</sub> Способен анализировать и разрабатывать оптимальные варианты технологических процессов для машиностроительного производства, выбирать оптимальные варианты технологических процессов на основе их анализа	+	+	+
ОПК-9 Способен участвовать в разработке	ИД- 1 <sub>ОПК-9</sub> Способен участвовать в разработке проектов деталей и	+	+	+

проектов изделий машиностроения.	узлов машин ИД- 2 <sub>ОПК</sub> .9 Способен участвовать в разработке проектов технологической оснастки ИД- 3 <sub>ОПК</sub> .9 Способен участвовать в разработке проектов гидравлических систем изделий машиностроения ИД- 4 <sub>ОПК</sub> .9 Способен участвовать в разработке проектов технологических процессов деталей машин средней сложности ИД- 5 <sub>ОПК</sub> .9 Способен участвовать в разработке проектов металлорежущих инструментов машиностроения			
ОПК-10 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ИД- 1 <sub>ОПК</sub> .10 Способен применять алгоритмы, компьютерные программы и технологии для проектирования и производства в машиностроении ИД- 2 <sub>ОПК</sub> .10 Способен выбирать, применять и разрабатывать программное обеспечение для автоматизации процессов и наладки программного технологического оборудования машиностроительных производств	+ + +		
ПК-1 Способен участвовать в разработке, осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства машиностроительных производств.	ИД-1 <sub>ПК</sub> .1 Способен участвовать в разработке производственных процессов и рациональном выборе способа получения заготовок и деталей машиностроительных производств ИД-2 <sub>ПК</sub> .1 Способен участвовать в разработке технологических процессов изготовления деталей машин на основе расчета и анализа количественных и качественных показателей технологического процесса и средств машиностроительных производств ИД-3 <sub>ПК</sub> .1 Способность осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии и средства инновационных машиностроительных производств ИД-4 <sub>ПК</sub> .1 Способность осваивать на практике и внедрять методы математического моделирования технологических процессов машиностроительных производств ИД-5 <sub>ПК</sub> .1 Способен участвовать в разработке технологических процессов изготовления деталей машин на основе применения современных прогрессивных технологий и средств машиностроительных производств ИД-6 <sub>ПК</sub> .1 Способен участвовать в разработке и осваивать на практике оптимальные процессы и	+ + +		

	<p>операции формообразования машиностроительных производств ИД-7<sub>ПК -1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и внедрять оптимальные технологии изготовления заготовок и полуфабрикатов машиностроительных производств ИД-8<sub>ПК -1</sub> Способность участвовать в разработке, осваивать на практике и внедрять аддитивные технологии моделирования в машиностроении ИД-9<sub>ПК -1</sub> Способен участвовать в разработке технологических процессов холодной листовой штамповки и внедрять оптимальные технологии изготовления деталей ИД-10<sub>ПК -1</sub> Способен применять на практике и внедрять электрофизические и электрохимические методы обработки материалов деталей машиностроительных производств ИД-11<sub>ПК -1</sub> Способен участвовать в разработке технологических процессов обработки электрофизическими и электрохимическими методами и внедрять оптимальные технологии изготовления деталей ИД-12<sub>ПК -1</sub> Способен участвовать в разработке и проектировании цехов, предприятий и сооружений машиностроительного производства.</p>			
ПК-2 Способен выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, в том числе с применением современных информационных ресурсов.	<p>ИД- 1<sub>ПК -2</sub> Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки применяемых для проектирования технологической оснастки, в том числе с применением современных информационных ресурсов ИД- 2<sub>ПК -2</sub> Способность выбирать средства технологического оснащения, оборудование, режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную оснастку необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения с использованием современных информационных ресурсов ИД- 3<sub>ПК -2</sub> Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию инструментальных материалов, в</p>		+	+

	<p>том числе с применением современных информационных ресурсов</p> <p>ИД- 4<sub>ПК -2</sub> Выбирает средства технологического оснащения, режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную оснастку необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения с использованием современных информационных технологий и вычислительной техники</p> <p>ИД- 5<sub>ПК -2</sub> Способность выбирать процессы и операции формообразования необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения с использованием современных информационных ресурсов</p> <p>ИД- 6<sub>ПК -2</sub> Способность выбирать заготовки и полуфабрикаты необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения с использованием современных информационных ресурсов</p> <p>ИД- 7<sub>ПК -2</sub> Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки при холодной листовой штамповке</p> <p>ИД- 8<sub>ПК -2</sub> Способность выбирать средства технологического оснащения, оборудование, режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную оснастку необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления штамповкой и прессованием деталей машиностроения с использованием современных информационных ресурсов</p> <p>ИД- 9<sub>ПК -2</sub> Способность выбирать средства технологического оснащения, оборудование, режущий инструмент, приспособления, контрольно-измерительную оснастку необходимые для реализации разработанных технологических процессов изготовления деталей машиностроения методами электрофизической и</p>		
--	--	--	--

	<p>электрохимической обработки с использованием современных информационных ресурсов</p> <p>ИД- 10<sub>ПК -2</sub> Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки применяемых для проектирования технологической оснастки, в том числе с применением современных информационных ресурсов</p> <p>ИД- 11<sub>ПК -2</sub> Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки для размерной обработки электрофизическими и электрохимическими методами</p> <p>ИД- 12<sub>ПК -2</sub> Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию основного и вспомогательного оборудования для проектирования цехов и предприятий машиностроительного производства.</p>			
ПК-3 Способен выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов и управления оборудованием для их реализации.	<p>ИД-1<sub>ПК-3</sub>. Способность выполнять мероприятия по расчету и эффективному использованию средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора параметров технологических процессов и управления оборудованием</p> <p>ИД-2<sub>ПК-3</sub> Способность выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию компьютерных технологий проектирования и производства</p> <p>ИД-3<sub>ПК-3</sub> Способность выполнять анализ и выбор оборудования, средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемые при выполнении технологических процессов с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации</p> <p>ИД-4<sub>ПК-3</sub> Выполняет мероприятия по выбору и эффективному использованию объектов, методов и средств измерений</p> <p>ИД-5<sub>ПК-3</sub> Способность выполнять мероприятия по выбору, расчету и управлению параметрами технологических процессов и систем</p> <p>ИД-6<sub>ПК-3</sub> Способность выполнять анализ и выбор оборудования,</p>	+ + +	+ + +	+ + +

	средств технологического оснащения, средств измерения, приемов и методов работы, применяемые при выполнении технологических процессов штамповочного производства.			
ПК-4 Способен участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов изделий машиностроения, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управляемых параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники.	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов изделий машиностроения ИД-2 <sub>ПК-4</sub> Способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов изделий машиностроения, с использованием методов математического моделирования ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Способность участвовать в разработке специальной технологической оснастки, режущего инструмента, приспособлений, контрольно-измерительной оснастки, с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управляемых параметров с использованием современных аддитивных технологий и вычислительной техники ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов технологических процессов изделий машиностроения, с применением электрофизических и электрохимических методов обработки.	+     	+     	+
ПК-5 Способен участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств с учетом комплекса параметров и применения информационных технологий и вычислительной техники.	ИД-1 <sub>ПК-5</sub> Способность производить анализ и расчет основных параметров средств технологического оснащения с учетом требования точности, погрешности закрепления и необходимого усилия зажима с учетом комплекса параметров и применения современных информационных технологий и вычислительной техники ИД-2 <sub>ПК-5</sub> Способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического анализа и разработке проектов средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств с применением интегрированных компьютерных технологий ИД-3 <sub>ПК-5</sub> Способность производить	+     	+     	+

	<p>анализ, расчет и разработку проектов технических средств измерений машиностроительных производств с учетом комплекса параметров</p> <p>ИД-4<sub>ПК-5</sub> Способность производить анализ основных параметров средств управления и диагностирования с учетом требования точности и погрешностей технологических процессов и систем</p> <p>ИД-5<sub>ПК-5</sub> Способность участвовать в проведении анализа основных параметров средств технологического оснащения операций штамповочного производства с учетом требования точности, погрешности закрепления и необходимого усилия зажима.</p>			
--	--	--	--	--

### Критерии оценивания ВКР

- Актуальность темы выпускной квалификационной работы;
- Степень раскрытия темы ВКР, содержание решения поставленных задач;
- Теоретическая и практическая часть работы органически взаимосвязаны;
- В работе на основе изучения источников дается самостоятельный анализ фактического материала;
- Прогрессивность технологических и конструкторских решений;
- Степень применения эффективных машиностроительных материалов, новых методов организации производства, современного технологического оборудования, технологического оснастки и режущих инструментов;
- Степень проработки наладки современного технологического оборудования;
- Степень глубины проведенных патентных исследований и соответствие их ГОСТ 15011-96;
- Степень актуальности принятых технологических и конструкторских решений при проектировании технологической оснастки;
- Использование специальной литературы, нормативных актов, материалов производственной практики;
- В работе делаются самостоятельные выводы соответствующие цели, задачи исследования;
- Адекватность выводов сформулированным цели, задачам и теме разработки;
- Работа представлена своевременно, с развернутыми отзывами и сопроводительными документами;
- Работа оформлена в полном соответствии с требованиями ГОСТа;
- Соответствии оформления графических материалов ГОСТ 3.1102 - 81, 14.201-83, 14.322.-83.

## Критерии оценивания защиты ВКР

- Структурированность и последовательность доклада;
- Степень освещенности в докладе вопросов темы исследования, значение сделанных выводов и предложений;
- Временной регламент доклада защищающегося укладывается в установленный, без ущерба для содержания доклада;
- Степень подготовленности и информативности слайдов презентации;
- Точность определения объекта, предмета и цели разработки
- Творческий подход к разработке темы;
- Уверенные знания назначения предоставленной разработки;
- Стиль изложения;
- Полнота и логичность раскрытия темы;
- Степень освещенности и профессиональной подготовленности, проявившаяся как в содержании выпускной квалификационной работы, так и в процессе ее защиты, ответов на заданные вопросы;
- Четкость и аргументированность ответов обучающихся на вопросы, заданные в процессе защиты;
- Логичность и самостоятельность теоретического анализа;
- Владение методами экспериментального исследования и обработки его результатов;
- Уверенные знания технологического процесса изготовления детали;
- Четкое, уверенное пояснение последовательности выполнения приемов и операций по выполнению выпускной практической квалификационной работы;
- Умение четко и точно сформулировать ответ (мысль), грамотное применение технических терминов;
- уверенное применение, режущего, контрольно-измерительного и вспомогательных инструментов при пояснении ответов;
- Уровень интерпретации результатов исследования;
- Характеристика ВКР в отзыве;
- Характеристика ВКР в рецензии;

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственной итоговой аттестации.

Оценка результатов защиты выпускной квалификационной работы определяется исходя из следующих критериев:

Оценка				
«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	
<p>может быть выставлена в случае, если:</p> <p>Актуальность проблемы обоснована анализом состояния теории и практики в конкретной области науки.</p> <p>Показано значимость проведенного исследования в решении научных проблем: найдены и апробированы эффективные варианты решения задач, значимых как для теории, так и для практики.</p> <p>Грамотно представлено теоретико-методологическое обоснование ВКР, четко сформулирован авторский замысел исследования, отраженный в понятийно-категориальном аппарате; обоснована теоретическая и практическая значимость выполненного исследования, глубоко и содержательно проведен анализ полученных результатов эксперимента.</p> <p>Текст ВКР отличается высоким уровнем научности, четко прослеживается логика исследования, корректно дается критический анализ существующих исследований, автор доказательно обосновывает свою точку зрения.</p>	<p>может быть выставлена в случае, если:</p> <p>Достаточно полнообоснована актуальность исследования, предложены варианты решения исследовательских задач, имеющих конкретную область применения.</p> <p>Доказано отличие полученных результатов исследования от подобных, уже имеющихся в науке и практике.</p> <p>Для обоснования исследовательской позиции взята за основу конкретная теоретическая концепция.</p> <p>Сформулирован терминологический аппарат, определены методы и средства научного исследования, но вместе с тем нет должного обоснования по поводу замысла и целевых характеристик проведенного исследования, нет должной аргументированности представленных материалов.</p> <p>Нечетко сформулирована теоретическая значимость.</p> <p>Основной текст ВКР изложен в единой логике, в основном соответствует требованиям научности и конкретности, но встречаются недостаточно обоснованные утверждения и выводы.</p>	<p>может быть выставлена в случае, если:</p> <p>Актуальность исследования обоснована недостаточно. Методологические подходы и целевые характеристики исследования четко не определены, однако полученные в ходе исследования результаты не противоречат закономерностям практики.</p> <p>Дано технологическое описание последовательности применяемых исследовательских методов, приемов, форм, но выбор методов исследования не обоснован.</p> <p>Полученные результаты не имеют теоретической значимости.</p> <p>В тексте ВКР имеются нарушения единой логики изложения, допущены неточности в трактовке основных понятий исследования, подмена одних понятий другими</p>	<p>может быть выставлена в случае, если:</p> <p>Актуальность выбранной темы обоснована поверхностно. Имеются несоответствия между поставленными задачами и положениями, выносимыми на защиту.</p> <p>Теоретико-методологические основания исследования раскрыты слабо.</p> <p>Понятийно-категориальный аппарат не в полной мере соответствует заявленной теме.</p> <p>Отсутствует практическая значимость полученных результатов.</p> <p>В формулировке выводов по результатам проведенного исследования нет аргументированности и самостоятельности суждений.</p> <p>Текст работы не отличается логичностью изложения, носит эвристичный характер и не позволяет проследить позицию автора по изучаемой проблеме.</p> <p>В работе имеется плагиат.</p>	