Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан ФМХТ Саблин П.А.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Направление подготовки	«15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
Направленность (профиль) образовательной программы	«Технология машиностроения»
Квалификация выпускника	бакалавр

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ЭТАПЫ (СЕМЕСТРЫ) ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

	Семестр	Дисциплины / практики, участвующие в
Компетенция	очная форма обучения	формировании компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ	1	Введение в профессиональную деятельность
и синтез информации, применять системный подход для	3	Философия
решения поставленных задач	8	Производственная практика (преддипломная практика)
УК-2. Способен определять круг задач в рамках постав-	1	Правоведение
ленной цели и выбирать оптимальные способы их реше-	2	Экономика
ния, исходя из действующих правовых норм, имеющихся	6	Организация и планирование производства
ресурсов и ограничений	6	Технологии создания StartUp (факультатив)
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие	1	Теория и практика успешной коммуникации //
и реализовывать свою роль в команде		Социально-психологические аспекты инклюзивного образо-
		вания
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в	2	Русский язык и культура речи
устной и письменной формах на государственном языке	1/2/3/4	Иностранный язык
Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообра-	3	Философия
зие общества в социально-историческом, этическом и фи-	1/2	История России
лософском контекстах	1	Основы российской государственности
	1	Теория и практика успешной коммуникации // Социально-
		психологические аспекты инклюзивного образования
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и	1	Введение в профессиональную деятельность
реализовывать траекторию саморазвития на основе прин-	1	Теория и практика успешной коммуникации // Социально-
ципов образования в течение всей жизни		психологические аспекты инклюзивного образования
	2	Тайм-менеджмент (факультатив)
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физиче-	1	Физическая культура и спорт
ской подготовленности для обеспечения полноценной со-	2/3/4/5/6/7	Элективные курсы по физической культуре и спорту: При-
циальной и профессиональной деятельности		кладная физическая культура, спортивные и подвижные иг-
		ры, фитнес-культура
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной	6	Безопасность жизнедеятельности

жизни и в профессиональной деятельности безопасные	4	Учебная практика (ознакомительная практика)
условия жизнедеятельности для сохранения природной	8	Производственная практика (технологическая (проектно-
среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том		технологическая) практика), 8 семестр
числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций	4	Основы военной подготовки
и военных конфликтов		
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические	1	Теория и практика успешной коммуникации // Социально-
знания в социальной и профессиональной сферах		психологические аспекты инклюзивного образования
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические	2	Экономика
решения в различных областях жизнедеятельности		
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к	6	Противодействие экстремизму, терроризму, коррупции
проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному	6	Производственная практика (технологическая (проектно-
поведению и противодействовать им в профессиональной		технологическая) практика), 6 семестр
деятельности		
ОПК-1. Способен применять современные экологичные и	1	Химия
безопасные методы рационального использования сырье-	2/3/4	Физика
вых и энергетических ресурсов в машиностроении	3	Технология конструкционных материалов
	2	Материаловедение
	6	Экологическая безопасность
	6	Экология
ОПК-2 Способен проводить анализ затрат на обеспечение	7	Экономическое обоснование производственно-
деятельности производственных подразделений		технологических решений
ОПК-3 Способен внедрять и осваивать новое технологиче-	5	Оборудование машиностроительных производств
ское оборудование	5	Электротехника и электроника
	3	Спецкурс по профессии "Оператор станков с числовым про-
		граммным управлением"
	6	Металлорежущие станки
ОПК-4 Способен контролировать и обеспечивать произ-	6	Экологическая безопасность
водственную и экологическую безопасность на рабочих	6	Безопасность жизнедеятельности
местах	6	Экология
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности,	3	Метрология, стандартизация и сертификация
действующие в процессе изготовления машиностроитель-	4	Нормирование точности и технические измерения
ных изделий требуемого качества, заданного количества	4	Взаимозаменяемость и нормирование точности
при наименьших затратах общественного труда	6	Методы и средства контроля в машиностроении

	6	Автоматизированный контроль в машиностроении
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современ-	1/2/3	Математика
ных информационных технологий и использовать их для	4	Теория вероятностей и математическая статистика
решения задач профессиональной деятельности	8	САПР технологических процессов
	8	CALS-технологии
	4	Учебная практика (ознакомительная практика)
	4	Технологии создания и продвижения сайтов
ОПК-7 Способен участвовать в разработке технической	1/2	Инженерная графика в САД-системах
документации, связанной с профессиональной деятельно-	8	Производственная практика (технологическая (проектно-
стью		технологическая) практика), 8 семестр
	6/7	Технология машиностроения
ОПК-8 Способен участвовать в разработке обобщенных	4	Теоретическая механика
вариантов решения проблем, связанных с машинострои-	4	Сопротивление материалов
тельными производствами, выборе оптимальных вариан-	7	Проектирование машиностроительных производств
тов прогнозируемых последствий решения на основе их	4	Теория механизмов и машин
анализа		
ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изде-	5	Детали машин и основы конструирования
лий машиностроения		
ОПК-10 Способен разрабатывать алгоритмы и компью-	2	Алгоритмизация и программирование
терные программы, пригодные для практического приме-		
нения		
ПК-1. Способен разрабатывать технологические процессы	5	Основы технологии машиностроения
изготовления машиностроительных изделий	6/7	Технология машиностроения
	7	Аддитивные технологии
	6	Производственная практика (технологическая (проектно-
		технологическая) практика), 6 семестр
	8	Производственная практика (технологическая (проектно-
		технологическая) практика), 8 семестр
	8	Производственная практика (преддипломная практика)
ПК-2. Способен выбирать основные и вспомогательные	7	Программирование на станках с ЧПУ в САМ-системах
материалы, способы реализации основных технологиче-	3	Спецкурс по профессии "Оператор станков с числовым про-
ских процессов, применять прогрессивные методы эксплу-		граммным управлением"
атации технологического оборудования при изготовлении	3	Технологические процессы в машиностроении

изделий машиностроения	5	Режущий инструмент
	6	Перспективные методы обработки
	5	Процессы и операции формообразования
	7/8	Технологическая оснастка
	8	Производственная практика (технологическая (проектно-
		технологическая) практика), 8 семестр
	8	Производственная практика (преддипломная практика)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (УК)

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Направление воспита- тельной работы / прак- тической подготовки
Системное и	УК-1 Способен осу-	УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; акту-	- Приобщение студентов к
критическое	ществлять поиск,	альные российские и зарубежные источники информации в сфере	профессионально-
мышление	критический анализ	профессиональной деятельности; метод системного анализа	трудовой деятельности
	и синтез информа-	УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки инфор-	- Формирование полно-
	ции, применять си-	мации; осуществляет критический анализ и синтез информации, полу-	ценной картины мира
	стемный подход для	ченной из разных источников; применяет системный подход для ре-	
	решения поставлен-	шения поставленных задач	
	ных задач	УК-1.3 Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического	
		анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для	
		решения поставленных задач	
Разработка и	УК-2 Способен	УК-2.1 Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессио-	- Формирование граждан-
реализация	определять круг за-	нальных задач; основные методы оценки разных способов решения	ской позиции, уважения к
проектов	дач в рамках постав-	задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирую-	правам и свободам чело-
	ленной цели и выби-	щие профессиональную деятельность	века, знания правовых ос-
	рать оптимальные	УК-2.2 Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать	нов и законов, воспитание
	способы их решения,	задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализирует	чувства ответственности
	исходя из действу-	альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;	- Финансовая грамот-
	ющих правовых	использует нормативно-правовую документацию в сфере профессио-	ность обучающихся

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Направление воспита- тельной работы / прак- тической подготовки
норм, имеющихся ресурсов и ограничений	нальной деятельности УК-2.3 Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией	- Собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать требования к проектам и процессам организации, их ресурсному окружению
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и деловой коммуникации, а также принципы командной работы УК-3.2 Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в команде; применяет основные нормы социального взаимодействия для самореализации и достижения личных и командных целей УК-3.3 Имеет навыки командной работы, а также навыки успешного взаимодействия в различных сферах жизнедеятельности	- Собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать требования к проектам и процессам организации, их ресурсному окружению - Повышение уровня осведомленности студентов о проблемах и потребностях людей с инвалидностью, а также этике общения с людьми с ограниченными возможностями - Формирование навыков межличностного делового общения
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на госу-	УК-4.1 Знает особенности устного и письменного общения на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2 Умеет применять различные методы делового общения на русском и иностранном языках как в устной, так и в письменной форме	- Развитие эмоциональной и духовной сферы личности, расширение кругозора, формирование мировоззрения - Формирование культуры
	наименование УК 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 письмен-	наименование УК норм, имеющихся ресурсов и ограничений наименование информах на госу- порож и ограничений нальной деятельности уК-2.3 Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией уК-3.1 Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и деловой коммуникации, а также принципы командной работы уК-3.2 Умест устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в команде; применяет основные нормы социального взаимодействия для самореализации и достижения личных и командных целей УК-3.3 Имеет навыки командной работы, а также навыки успешного взаимодействия в различных сферах жизнедеятельности УК-4.1 Знает особенности устного и письменного общения на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2 Умеет применять различные методы делового общения на русском и иностранном языках как в устной, так и в письменной форме

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Направление воспита- тельной работы / прак- тической подготовки
	Российской Федера-	языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуника-	межнационального обще-
	ции и иностран-	ций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках	ния
	ном(ых) языке(ах)		
Межкультур-	УК-5 Способен вос-	УК-5.1 Знает особенности взаимоотношений в системе «мир – чело-	- Патриотическое воспи-
ное взаимо-	принимать межкуль-	век»; основные этапы развития России; особенности современной по-	тание; противодействие
действие	турное разнообразие	литической организации российского общества; фундаментальные до-	распространению идеоло-
	общества в социаль-	стижения, связанные с развитием русской земли и российской цивили-	гии терроризма, экстре-
	но-историческом,	зации; способы и средства эффективного взаимодействия в социуме и	мизма, национализма,
	этическом и фило-	выражения (демонстрации) гражданской позиции	ксенофобии
	софском контекстах	УК-5.2 Умеет адекватно воспринимать актуальные социальные и	- Повышение уровня
		культурные различия, уважительно и бережно относиться к историче-	осведомленности студен-
		скому наследию и культурным традициям России, как части мирового	тов о проблемах и потреб-
		наследия	ностях людей с инвалид-
		УК-5.3 Владеет навыками осознанного выбора ценностных ориенти-	ностью, а также этике об-
		ров и гражданской позиции; навыками аргументированного обсужде-	щения с людьми с ограни-
		ния и решения проблем мировоззренческого, общественного и лич-	ченными возможностями
		ностного характера; навыками самостоятельного критического мыш-	- Формирование навыков
		ления	межличностного делового
			общения
			- Формирование принци-
			пов и категорий познания,
			формирование личности
Самоорганиза-	УК-6 Способен	УК-6.1 Знает основные приемы эффективного управления собствен-	- Приобщение студентов к
ция и самораз-	управлять своим	ным временем; основные принципы самовоспитания и самообразова-	профессионально-
витие (в том	временем, выстраи-	ния, профессионального и личностного развития, исходя из этапов ка-	трудовой деятельности

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Направление воспита- тельной работы / прак- тической подготовки
числе здоровьесбережение)	вать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	рьерного роста и требований рынка труда УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее и личное время; формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их дости- жения, исходя из индивидуально-личностных особенностей, постав- ленных жизненных целей и развития социальной ситуации УК-6.3 Владеет навыками управления собственным временем; техно- логиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками самораз- вития и самообразования	- Повышение уровня осведомленности студентов о проблемах и потребностях людей с инвалидностью, а также этике общения с людьми с ограниченными возможностями - Формирование навыков межличностного делового общения
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Знает роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, а также систему профилактики вредных привычек и формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.2 Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3 Владеет навыками поддержания здоровья и физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	- Развитие у студентов физических и духовных сил, укрепление выносливости, приобретение знаний о здоровом образе жизни; профилактическая работа немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ и формирование ценностей здорового образа жизни
Безопасность жизнедеятель- ности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедея-	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества	- Патриотическое воспитание; противодействие распространению идеологии терроризма, экстремизма, национализма, ксенофобии - Формирование у студен-

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Направление воспита- тельной работы / прак- тической подготовки
	тельности для со- хранения природной среды, обеспечения устойчивого разви- тия общества, в том числе при угрозе и возникновении чрез- вычайных ситуаций и военных конфлик- тов	УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	тов культуры жизнедея- тельности, экологического сознания - Приобщение студентов к профессионально- трудовой деятельности
Инклюзивная компетент- ность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах УК-9.2 Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами УК-9.3 Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	- Повышение уровня осведомленности студентов о проблемах и потребностях людей с инвалидностью, а также этике общения с людьми с ограниченными возможностями
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике, методы личного экономического и финансового планирования, основные финансовые инструменты, используемые для управления личными финансами УК-10.2 Умеет анализировать информацию для принятия обоснованных экономических решений, применять экономические знания при выполнении практических задач УК-10.3 Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач	- Финансовая грамот- ность обучающихся

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Направление воспита- тельной работы / прак- тической подготовки
Гражданская	УК-11 Способен	УК-11.1 Знает сущность, причины, разновидности экстремизма и тер-	- Патриотическое воспи-
позиция	формировать нетер-	роризма; сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с со-	тание; противодействие
	пимое отношение к	циальными, экономическими, политическими и иными условиями;	распространению идеоло-
	проявлениям экс-	нормативно-правовые акты в сфере противодействия экстремизму,	гии терроризма, экстре-
	тремизма, террориз-	терроризму, коррупции	мизма, национализма,
	ма, коррупционному	УК-11.2 Умеет выявлять признаки экстремизма и терроризма в раз-	ксенофобии
	поведению и проти-	личных информационных материалах; формулировать требования к	- Приобщение студентов к
	водействовать им в	антитеррористической защищенности объектов; анализировать, тол-	профессионально-
	профессиональной	ковать и применять правовые нормы о противодействии экстремизму,	трудовой деятельности
	деятельности	терроризму, коррупционному поведению	
		УК-11.3 Владеет навыками выявления причин, способствующих со-	
		вершению преступлений экстремистской, террористической и корруп-	
		ционной направленности, в том числе в профессиональной деятельно-	
		сти	

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ОПК)

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	ОПК-1 Способен применять	ОПК-1.1 Знает основные направления рационального использования сырьевых и
	современные экологичные и	энергетических ресурсов в машиностроении
	безопасные методы рацио-	ОПК-1.2 Умеет анализировать основные направления рационального использования
	нального использования сырь-	сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении
	евых и энергетических ресур-	ОПК-1.3 Владеет навыками разработки технологических схем технологического
	сов в машиностроении;	процесса, обеспечивающего рациональное использование сырьевых, энергетических
		и других видов ресурсов
	ОПК-2 Способен проводить	ОПК-2.1 Знает основные методы и средства проведения анализа затрат на обеспече-
	анализ затрат на обеспечение	ние деятельности производственных подразделений
	деятельности производствен-	ОПК-2.2 Умеет выбирать методы и средства для расчета затрат на обеспечение дея-
	ных подразделений;	тельности производственных подразделений
		ОПК-2.3 Владеет навыками анализа и оценки производственных и непроизводствен-
		ных затрат для обеспечения требуемого качества продукции

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	ОПК-3 Способен внедрять и	ОПК-3.1 Знает принципы, методы и средства внедрения и освоения нового техноло-
	осваивать новое технологиче-	гического оборудования
	ское оборудование;	ОПК-3.2 Умеет выбирать требуемое оборудование для проведения технологического
		контроля и изготовления деталей машиностроения
		ОПК-3.3 Владеет навыками оценки характеристик технологического оборудования
	ОПК-4 Способен контролиро-	ОПК-4.1 Знает комплекс мероприятий технического и организационного характера,
	вать и обеспечивать производ-	направленных на создание безопасных условий труда и предотвращение несчастных
	ственную и экологическую	случаев на производстве
	безопасность на рабочих ме-	ОПК-4.2 Умеет проводить обследования рабочих мест, разрабатывать инструкции по
	стах;	эксплуатации технологического оборудования и технологической оснастки
		ОПК-4.3 Владеет навыками системного подхода к организации безаварийной рабо-
		ты, соблюдения требований экологической безопасности в производственной дея-
		тельности
	ОПК-5 Способен использовать	ОПК-5.1 Знает закономерности протекания процессов обработки деталей машин,
	основные закономерности,	причин возникновения погрешностей обработки, методики расчета межоперацион-
	действующие в процессе изго-	ных и общих припусков при механической обработке деталей машин
	товления машиностроитель-	ОПК-5.2 Умеет оценивать состояние организации технологической операции с точки
	ных изделий требуемого каче-	зрения достижения требуемых результатов по точности обработки деталей машин и
	ства, заданного количества	качества их поверхностей
	при наименьших затратах об-	ОПК-5.3 Владеет навыками применения основных закономерностей, действующих в
	щественного труда;	процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданно-
		го количества при наименьших затратах общественного труда
	ОПК-6 Способен понимать	ОПК-6.1 Знает принципы работы современных информационных технологий, при-
	принципы работы современ-	меняемых в профессиональной деятельности
	ных информационных техно-	ОПК-6.2 Умеет использовать современные информационные технологии для реше-
	логий и использовать их для	ния задач профессиональной деятельности
	решения задач профессио-	ОПК-6.3 Владеет навыками применения современных информационных технологий
	нальной деятельности.	для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-7 Способен участвовать	ОПК-7.1 Знает основные стандарты оформления технической документации, связан-
	в разработке технической до-	ной с профессиональной деятельностью
	кументации, связанной с про-	ОПК-7.2 Умеет применять стандарты оформления технической документации, свя-

Категория (группа) ОПК (при наличии)	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	фессиональной деятельно-	занной с профессиональной деятельностью
	стью;	ОПК-7.3 Владеет навыками разработки планов, программ и методик и других тек-
		стовых документов, входящих в состав конструкторской, технологической и эксплу-
		атационной документации
	ОПК-8 Способен участвовать	ОПК-8.1 Знает способы решения и варианты решения проблем, связанных с маши-
	в разработке обобщенных ва-	ностроительными производствами, выбора оптимальных вариантов прогнозируемых
	риантов решения проблем,	последствий решения на основе их анализа
	связанных с машинострои-	ОПК-8.2 Умеет разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с
	тельными производствами,	машиностроительными производствами, выбирать оптимальные варианты прогнози-
	выборе оптимальных вариан-	руемых последствий решения на основе их анализа
	тов прогнозируемых послед-	ОПК-8.3 Владеет навыками решения проблем, связанных с машиностроительными
	ствий решения на основе их	производствами, выбора оптимальных вариантов прогнозируемых последствий ре-
	анализа;	шения на основе их анализа
	ОПК-9 Способен участвовать	ОПК-9.1 Знает общие принципы разработки проектов изделий машиностроения,
	в разработке проектов изделий	технические требования, предъявляемые к изготавливаемым изделиям
	машиностроения;	ОПК-9.2 Умеет составлять алгоритм разработки проекта изделий машиностроения
		ОПК-9.3 Владеет навыками проектных расчетов; разработки на основе нормативных
		документов проектной и рабочей технической документации (в том числе в элек-
		тронном виде) изделий машиностроения
	ОПК-10 Способен разрабаты-	ОПК-10.1 Знает принципы разработки алгоритмов и компьютерных программ
	вать алгоритмы и компьютер-	ОПК-10.2 Умеет применять современные языки программирования для разработки
	ные программы, пригодные	алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения;
	для практического примене-	читать коды программных продуктов, написанных на освоенных языках программи-
	ния	рования, и вносить требуемые изменения; анализировать профессиональные задачи;
		разрабатывать подходящие информационные решения
		ОПК-10.3 Владеет навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ,
		пригодных для практического применения; навыками отладки и тестирования про-
		граммного кода

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ПК)

Основание Код и наименование ПК		Код и наименование индикатора достижения ПК		
- 40.031 «СПЕЦИАЛИСТ ПО	ПК-1 Способен разрабатывать	ПК-1.1 Знает параметры и режимы технологических процес-		

Основание	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК
ТЕХНОЛОГИЯМ	технологические процессы из-	сов изготовления изделий машиностроения; принципы выбора
МЕХАНОСБОРОЧНОГО	готовления машиностроитель-	средств технологического оснащения; нормативно-
ПРОИЗВОДСТВА В	ных изделий	технические и руководящие документы в области техноло-
МАШИНОСТРОЕНИИ». Обобщенная		гичности; технологические факторы, вызывающие погрешно-
трудовая функция: С. Технологическая		сти изготовления машиностроительных изделий; возможности
подготовка производства машинострои-		и порядок работы в САД-системах
тельных изделий средней сложности		ПК-1.2 Умеет определять технологические возможности
		средств технологического оснащения для реализации техно-
		логических процессов изготовления машиностроительных из-
		делий; выбирать технологические режимы технологических
		операций; использовать CAD-системы, CAPP-системы для pe-
		дактирования типовых технологических процессов
		ПК-1.3 Владеет навыками выбора средств технологического
		оснащения для технологических процессов изготовления из-
		делий машиностроения; разработки технологических опера-
		ций изготовления изделий машиностроения; оформления тех-
		нологической документации на технологические процессы
		изготовления изделий машиностроения
- 40.031 «СПЕЦИАЛИСТ ПО	ПК-2 Способен выбирать ос-	ПК-2.1 Знает последовательность и правила выбора исходных
ТЕХНОЛОГИЯМ	новные и вспомогательные ма-	заготовок машиностроительных деталей; современную мето-
МЕХАНОСБОРОЧНОГО	териалы, способы реализации	дику расчетов режимов резания и выбора режущего инстру-
ПРОИЗВОДСТВА В	основных технологических	ментов для инструментального оснащения технологических
МАШИНОСТРОЕНИИ». Обобщенная	процессов, применять прогрес-	процессов
трудовая функция: С. Технологическая	сивные методы эксплуатации	ПК-2.2 Умеет выбирать основные и вспомогательные матери-
подготовка производства машинострои-	технологического оборудова-	алы, способы реализации основных технологических процес-
тельных изделий средней сложности	ния при изготовлении изделий	сов; применять прогрессивные методы эксплуатации техноло-
	машиностроения	гического оборудования при изготовлении изделий машино-
		строения
		ПК-2.3 Владеет навыками выполнения расчетов; определения
		оптимальных технологических режимов; выбора инструмен-
		тов для реализации технологических процессов изготовления
		машиностроительных изделий

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Уровень сформированности компетенции оценивается по следующей шкале:

0-39% от максимально возможной суммы баллов — компетенция не сформирована 40-59% от максимально возможной суммы баллов — компетенция сформирована на низком (достаточном) уровне

60-79% - от максимально возможной суммы баллов – компетенция сформирована на среднем уровне

80-100% - от максимально возможной суммы баллов — компетенция сформирована на высоком уровне

УК – 1

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); - полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; - достаточность пояснений.	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	10 баллов
	1	Итого	20 баллов

- 1. Самый распространенный способ поиска информации в Интернет предполагает использование:
 - а) текстового процессора;
 - б) справочных систем;
 - в) гиперссылок;
 - г) поисковых систем;
 - д) справочников.
- 2. Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, можно назвать:
 - а) достоверной;
 - б) актуальной;
 - в) объективной;
 - г) полезной;
 - д) понятной.
- 3. По способу восприятия информации человеком различают следующие виды информации:
 - а) текстовую, числовую, графическую, табличную и пр.;
 - б) научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр.;
 - в) обыденную, производственную, техническую, управленческую;
 - г) визуальную, звуковую, тактильную, обонятельную, вкусовую;
 - д) математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.
- 4. Под поиском информации понимают:

- а) получение информации по электронной почте;
- б) передачу информации на большие расстояния с помощью компьютерных систем;
- в) сортировку информации;
- г) чтение художественной литературы;
- д) получение нужной информации посредством наблюдения за реальной действительностью, использование каталогов, архивов, справочных систем, компьютерных сетей, баз данных и баз знаний и т.д.
- 5. Модель отражает:
 - а) все существующие признаки объекта;
 - б) некоторые из всех существующих;
 - в) существенные признаки в соответствии с целью моделирования;
 - г) некоторые существенные признаки объекта;
 - д) все существенные признаки.
- 7. Что является целью познания?
 - а) Объект познания.
 - б) Преобразование предметного содержания в содержание сознания.
 - в) Истина.
 - г) Социальные ценности.
- 8. Выберите, какая из функций научной теории объединяет отдельные достоверные знания в единую целостную систему:
 - а) объяснительная;
 - б) синтетическая;
 - в) методологическая;
 - г) практическая.
- 9. Какой из законов диалектики рассматривает преобразование сущности предмета в форме "скачка"?
 - а) Закон взаимного перехода количественных и качественных изменений.
 - б) Закон единства и борьбы противоположностей.
 - в) Закон отрицания отрицания.
- 10. Перечислите и дайте характеристику методам познания, которые относятся только к теоретическому уровню освоения мира

Практическое задание

Применяя методики поиска, сбора и обработки информации выполните задание:

В сети Internet найти профессиональный стандарт 40.031 «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 года № 435н. На основании этого профессионального стандарта сформулировать необходимые знания, умения и трудовые действия, необходимые для решения профессиональных задач по профилю подготовки.

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); - полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; - достаточность пояснений.	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	5 баллов

Тест

Часть 1

- 1. Выделите организационно-правовые формы предприятий (выберите несколько правильных ответов):
 - а) государственное унитарное предприятие;
 - б) совместные предприятия;
 - в) производственные кооперативы;
 - г) малые предприятия;
 - д) хозяйственные товарищества.

2. Установите соответствие между категориями издержек и их характеристиками.

Экономическая категория	Характеристика	
1. Общие издержки	а) дополнительные затраты на выпуск последней единицы продукции	
2. Средние постоянные издержки	б) представляют собой сумму переменных и постоянных издержек	
3. Предельные издержки	в) минимальный доход, удерживающий предпринимателя в той или иной сфере бизнеса	
4. Бухгалтерские издержки	г) уменьшаются с ростом объёма выпускаемой продукции	

- 3. Экономическая эффективность представляет собой соотношение:
- а) полученного результата в стоимостном выражении с эффектом от использования различного рода ресурсов (материальных, трудовых, финансовых, информационных);
- б) полученного результата или эффекта в стоимостном выражении с затратами различного рода ресурсов (материальных, трудовых, финансовых, информационных) по его достижению;
- в) затрат различного рода ресурсов (материальных, трудовых, финансовых, информационных) в стоимостном выражении с полученным результатом или эффектом.
- 4. Установите соответствие между экономическими категориями и их обозначениями.

Экономическая категория	Обозначение
1. Чистая приведенная стоимость (чистый приведенный доход)	a) PI
2. Период окупаемости	б) NPV
3. Индекс прибыльности	в) IRR

4. Внутренняя норма рентабельности	r) DRD
4. Внутренняя норма рентаосльности	1)101

- 5. Отметьте, что из перечисленного ниже относится к инфляции спроса:
 - а) увеличиваются государственные заказы;
 - б) растет заработная плата без изменений в производительности труда;
 - в) повышаются цены на сырье в результате монопольной власти поставщиков;
- г) население готово тратить больше средств на приобретение товаров при прежнем их количестве;
 - д) резко возрастают цены на энергоносители.

Часть 2

- 6. Правовые источники по юридической силе классифицируются на:
 - а) законодательные и подзаконные акты;
 - б) законодательные акты и судебные прецеденты;
- в) законодательные акты, подзаконные акты, судебные прецеденты, договоры и деловые обыкновения;
 - г) законодательные акты и договоры;
- 7. Правовое регулирование это основной способ государственного воздействия на тот или иной процесс с использованием:
 - а) норм морали;
 - б) нравственных норм;
 - в) социальных норм;
 - г) норм права.
- 8. Выберите верные утверждения о трудовом праве:
 - а) трудовое право относится к сфере государственно-управленческих отношений;
 - б) основной метод регулирования в трудовом праве договорный;
- в) трудовое право затрагивает вопросы качества и результативности выполняемой работы;
 - г) трудовое право игнорирует вопросы реализации права граждан на отдых;
 - д) трудовое право способствует защите занятости граждан;
 - е) трудовое право запрещает забастовки и другие формы трудового протеста;
 - ж) в трудовом праве отсутствует обязанность граждан трудиться;
 - з) трудовое право гарантирует право граждан на безопасные условия труда.
- 9. Изменение трудового договора возможно:
 - а) по соглашению сторон;
 - б) для замещения отсутствующего работника;
 - в) для устранения последствий производственной аварии;
 - г) для реализации решения руководителя.
- 10. Распределите действия налогоплательщиков по правам и обязанностям:

права налогоплательщика;	а) использовать налоговые льготы при наличии оснований и в	
права налогоплательщика,	порядке, установленном законодательством о налогах и сборах;	
	б) уплачивать законно установленные налоги;	
обязанности налогопла- тельщика.	в) получать отсрочку, рассрочку или инвестиционный налого-	
	вый кредит в порядке и на условиях, установленных;	
	г) встать на учет в налоговых органах.	

Практическое задание (задача)

Минимальное количество задач -1.

1. Определите, какой из двух представленных проектов является наиболее привлекательным для инвестора. Ставка банковского процента составляет 13 % годовых. Другие данные о проектах приведены в таблице

Показатели	Проект 1	Проект 2	
Инвестиции	740000	800000	
Доходы:			
1 год	280000	320000	
2 год	340000	340000	
3 год	350000	380000	

- 2. Определите чистую текущую стоимость проекта, если ставка дисконтирования равна 12 %. Проект требует начальных инвестиций в размере 5 млн. р. Предполагается, что в конце 1 года убыток составит 900 тыс. р., а в следующие 3 года ожидается доход в размере: 1500 тыс. р., 3200 тыс. руб. и 3800 тыс. р. соответственно. Рассчитать также чистую текущую стоимость проекта при условии, что убыток в конце 1 года будет 1100 тыс. р.
- 3. Определить, можно ли реализовать проект за счет привлечения кредита под 30% годовых, если проект характеризуется следующей таблицей денежных потоков:

Период	0	1	2	3
1. Приток	0	150	150	150
2. Отток	100	100	100	100
3. ЧДП				
4. ДЧДП				
5. NPV				

VK - 3

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); - полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; - достаточность пояснений.	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. Тип общения, при котором партнеров по общению объединяют интересы дела, совместная деятельность:
 - а) деловой стиль общения;
 - б) дружеский стиль общения;
 - в) требовательный стиль общения;
 - г) дистанционный стиль общения;
 - д) заигрывающий стиль общения.
- 2. Выберите основные условия, совпадение которых свидетельствует о начале конфликта
- а) первый участник сознательно и активно действует в ущерб другому участнику (т.е. своему противнику); при этом под действиями понимаются как физические действия, так и передача информации (устное слово, печать, телевидение и т.д.);
- б) второй участник (противник) осознавая адресуемую ему агрессию не предпринимает и не планирует ответных действий;
- в) второй участник (противник) осознает, что указанные действия направлены против его интересов;
- г) второй участник предпринимает ответные активные действия, направленные против первого участника.
- 3. Стремление сохранить или наладить благоприятные отношения, обеспечить интересы партнера путем сглаживания разногласий характерно для стиля поведения в конфликте
 - а) избегание;
 - б) приспособление;
 - в) соперничество;
 - г) компромисс;
 - д) сотрудничество.
- 4. Если проблема имеет жизненно важное значение для участника конфликта, считающего, что он обладает достаточной силой для ее быстрого решения в свою пользу, конфликтующая сторона занимает весьма выгодную для себя, по сути, беспроигрышную позицию и располагает возможностями использовать ее для достижения собственной цели, то применяют стиль поведения в конфликте
 - а) избегание;
 - б) приспособление;
 - в) соперничество;

- г) компромисс;
- д) сотрудничество.
- 5. Потеря первоначального предмета разногласий, расширение границ конфликта, возрастание негативных, применение насилия, рост иерархического ранга нарушаемых и защищаемых интересов и их поляризация, переход от аргументов к претензиям и личным выпадам этими признаками характеризуется _____ конфликта.
- 6. Деятельность по симптоматике и диагностике назревающих социальных противоречий называется конфликта
- 7. Какой из факторов является ограничивающим при групповом решении проблемы:
 - а) группа не может суммировать информацию;
 - б) группа ошибается чаще, чем отдельный индивидуум;
 - в) в группе реже случаются озарения, чем при индивидуальной работе;
 - г) группе требуется больше времени, чем отдельному индивидууму.
- 8. Для чего применяется «мозговой штурм»:
 - а) поддержать авторитет и власть руководителя;
 - б) предотвратить панику;
 - в) чтобы помочь группе достичь согласия по принимаемому решению;
 - г) выработать новые, творческие подходы к решению проблемы.
- 9. Совокупность внутригрупповых социально-психологических процессов и явлений, характеризующих весь цикл жизнедеятельности малой группы и его этапы образование, функционирование, развитие, стагнацию, регресс, распад, называется:
 - а) групповая динамика;
 - б) межличностный конфликт;
 - в) групповое давление;
 - г) групповая сплоченность.
- 10. Разработка технологии совместной деятельности с целью достижения конечного результата это:
 - а) эффект социальной ленности;
 - б) принятие решений;
 - в) эффект принадлежности группе;
 - г) эффект подражания.

Практическое задание (задача)

Минимальное количество задач -1.

- 1. Руководство предприятия поручило Вам возглавить команду, представляющую Вашу организацию на предстоящих переговорах с конкурентами. Вам предстоит выработать стратегию поведения и выбрать метод ведения переговоров. Конкуренты менее чем Вы заинтересованы в компромиссном решении. У них есть преимущества в позиции, кроме этого они не готовы идти на уступки. В то же время руководителем их команды является педантичный, самоуверенный человек, не склонный преувеличивать свои запросы. Опишите стратегию поведения своей команды и метод ведения переговоров, который Вы предпочтете. Почему Вы остановились именно на этом методе?
- 2. Произошел конфликт между двумя сотрудниками отдела. Выполняя совместный проект, один из них сделал большую ее часть, второй принял незначительное участие в работе, однако он защитил его целиком и получил премию. Первый же сотрудник отсутствовал на защите проекта по болезни и не смог выступить с докладом, поэтому не был оценен. Как им строить взаимоотношения друг с другом и с руководством?

УК-4

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); - полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; - достаточность пояснений.	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
	1 ''	Итого	15 баллов

Тест

Часть 1

- 1. Речевая ошибка допущена в предложении:
 - 1) Участники конкурса рассказали о перспективах на будущее.
 - 2) Информация о внезапном изменении курса валют застала банки врасплох.
- 3) При подготовке словаря были учтены значительные изменения в современном русском языке.
- 4) Известно, что леса и океаны обладают большим богатством видов различных организмов.
- 2. Укажите предложение с грамматической ошибкой:
 - 1) По завершению эксперимента ученые опубликуют аналитический отчет.
- 2) Многие из тех, кто знал Чехова, вспоминали о его лютой ненависти к самовозвеличиванию и чванству.
- 3) Одним из русских обычаев, ценившимся многими старыми москвичами, было устное рассказывание.
- 4) О своем отношении к классической музыке В.П.Астафьев написал в очерке «Постскриптум».
- 3. Лексическое значение слова указано неверно в примере:
 - 1) Брифинг краткая встреча официальных лиц с представителями печати.
 - 2) Абитуриент человек, окончивший школу.
 - 3) Адаптация приспособление к условиям.
 - 4) Хоспис специальная клиника для безнадежно больных.
 - 5) Апелляция удаление волос.
- 4. Отметьте варианты, где слова пишутся раздельно:
 - 1) (в) следствие опоздания на лекцию;
 - 2) не видно (ни)зги;
 - 3) (не)взирая на обстоятельства;
 - 4) (время)исчисление;
 - 5) во (что)бы то (ни)стало.
- 5. Отметьте ряды, в которых все слова пишутся с удвоенной согласной:
 - 1) криста(л/лл)ический, криста(л/лл)ьный, ко(р/рр)еспондент;
 - 2) ли(м/мм)итировать, кро(с/сс)ворд, ко(л/лл)изия;

- 3) ка(л/лл)играфия, ка(с/сс)ационный, ко(р/рр)упция;
- 4) ко(р/рр)ектный, ко((м/мм)юнике, иску(с/сс)ный;
- 5) иску(c/cc)твенный, инди($\phi/\phi\phi$)ерентный иску(c/cc)тво.

Часть 2

Практическая грамматика английского языка
6. I'm very tired today. I wish I a rest tonight.
1) have;
2) had;
3) had had;
4) hasn't had.
7. I would do the same if I in your place.
1) were;
2) am;
3) will be;
4) would be.
Формы глаголов в английском языке
8. They several attempts recently to do this hard job.
1) make;
2) made;
3) are making;
4) have made.
9. The electronic computer these calculations.
1) just performed;
2) had just performed;
3) were just performing;
4) has just performed.
Грамматические навыки в устной речи в английском язык
10. Fred asked me him my telephone number.
1) to give;
2) give;
3) gives;
4) giving.

Практическое задание (задача)

Минимальное количество задач -1.

Передайте основную мысль (на английском языке) прочитанного текста

- 1. Many people use the terms Internet and World Wide Web (the Web) interchangeably, but in fact the two terms are not synonymous. The Internet and the Web are two separate but related things.
- 2. The Internet is a massive networking infrastructure. It connects millions of computers together globally, forming a network in which any computer can communicate with any other computer as long as they are both connected to the Internet. Unlike online services, which are centrally controlled, the Internet is decentralized by design. Each Internet computer, called a host, is independent. Its operators can choose which Internet services to use and which local services to make available to the global Internet community. Amazingly, this anarchy by design works very well. The Internet is changing to accommodate another generation of network technologies with different characteristics and requirements, from broadband residential access to satellites.
- 3. Information that travels over the Internet does so via a variety of languages known as protocols. The Web is a way of accessing information over the medium of the Internet. It is an information-sharing model that is built on top of the Internet. The Web uses the HTTP¹ protocol, only one of the languages spoken over the Internet, to transmit data. Web services, which use HTTP to allow applications to communicate in order to exchange business logic, use the Web to share information. The Web also utilizes browsers, such as Internet Explorer or Firefox, to access Web documents

called Web pages that are linked to each other via hyperlinks. Web documents also contain graphics, sounds, text and video.

4. The Web is just one of the ways that information can be spread over the Internet. The Internet, not the Web, is also used for e-mail, which relies on Simple Mail Transfer Protocol, Usenet news groups, instant messaging and File Transfer Protocol. Thus the Web is just a portion of the Internet, so the two terms are not synonymous.

Note to the text:

1) HTTP (HyperText Transfer Protocol) — протокол передачи гипертекста

YK-5

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	 способность анализировать и систематизировать исходную информацию; полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; достаточность пояснений. 	Полнота и разверну- тость ответа на постав- ленный вопрос, опери- рование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинно- следственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

Тест

Часть 1

- 1. Согласно условиям Столбовского мира со Швецией, заключенного в 1617 г., Россия...
 - а) лишилась выхода в Балтийское море;
 - б) потеряла Левобережную Украину;
 - в) получила выход в Балтийское море;
 - г) потеряла Смоленские земли.
- 2. Полтавская битва привела
 - а) к Распаду Северного Союза;
 - б) к резкому изменению хода Северной войны;
 - в) к потере Украины;
 - г) к потере Нарвы.
- 3. Внешняя политика Екатерины II привела...
 - а) к утрате Балтийского побережья;
 - б) присоединению Средней Азии;
 - в) присоединению Сибири и Дальнего Востока;
 - г) присоединение Крыма.
- 4. Что произошло во время кризиса власти в России осенью 1993 г.?
 - а) самороспуск парламента Верховного Совета России;
 - б) противостояние законодательной и исполнительной ветвей власти;
 - в) образование ГКЧП;
 - г) выступление партийной номенклатуры против власти.

Часть 2

- 5. Основным объектом изучения в теории межкультурной коммуникации являются:
- а) различия в особенностях культуры и общения у представителей различных народов, расовых и этнических групп;
 - б) язык, кухня, традиции;
 - в) внешность;
 - г) диалект;
 - д) юмор.
- 6. Принадлежность индивида к какой-либо культуре или культурной группе, формирующая ценностное отношение человека к самому себе, другим людям, обществу и миру в целом. Это

25

- а) культурная идентичность;
- б) эмпатия;
- в) социальная норма;
- г) инкультурация;
- д) имитация.
- 7. Какой вид культурных норм исключает элемент мотивации поведения, поскольку нормы, составляющие его должны выполняться автоматически?
 - а) традиция;
 - б) нравы;
 - в) обычаи;
 - г) закон;
 - д) обряд.
- 8. Для чего человек осваивает мир?
 - а) для превращения его в свою собственность;
 - б) для гарантий безопасности и пропитания;
 - в) для познания;
 - г) для самоопределения.
- 9. Что такое ценность и оценка?
 - а) ценность это то, что приносит пользу, оценка это мера полезности;
 - б) ценность есть то, за что платят высокую цену, оценка определение цены;
- в) ценность есть объективное отношение предмета к потребности человека, а оценка субъективное отношение человека к этому предмету;
- г) ценность есть субъективное отношение человека к предмету потребности, а оценка объективное отношение этого предмета к субъекту.
- 10. Какие ценности относятся к «общечеловеческим»?
- а) направленные на удовлетворение коммуникативных потребностей большого количества людей;
 - б) присутствующие в системах ценностей каждого народа;
- в) выражающие нормы, объединяющие всех людей, подчеркивающие общность их интересов;
 - г) не ущемляющие ничьи интересы.

Практическое задание (задача)

Определите какой из стран соответствует определенная культура (стиль) общения

Культура (стиль) общения	Страна
1. Стиль общения выбирают в зависимости от того, где и с кем говорят.	
Отказывают не категорично, но вежливо и уклончиво.	
Предпочитают не обращаться на «ты» или «вы» к собеседнику.	Германия
Кланяться после приветствия.	
Разговоры обходятся без касаний и физического контакта.	
2. Разговоры сопровождаются словами «герр» и «фрау». Первое — для мужчин,	
второе — для женщин.	
Сразу за обращениями следует фамилия, а означают они то же, что мистер и	
миссис.	Болгария
Для ясности собеседника без сомнения называют свою фамилию в телефонном	
разговоре.	
Разговоры зачастую проходят вежливо и формально.	
3. Слушая собеседника, позволяют себе его перебивать, чем доказывают свой	
интерес к чужим словам.	
Вежливое обращение к мужчине — «мсье», к женщине — «мадам».	Корея
В современном языке слово «мадмуазель» постепенно вытесняют из обихода,	
поэтому незамужняя девушка тоже зовется «мадам».	
4. Слова часто изменяют: проглатывают, недоговаривают, сливают.	Арабские

Крепкие рукопожатия говорят об уверенности и силе.	Эмираты
Общаются просто и незамысловато.	
Деловой стиль общения выдает высокое положение человека, что считают не-	
приличным.	
5. Принято улыбаться — это говорит об успешной жизни.	
А вот жалобы и нытье говорят о противоположном, поэтому про горькую судьбу	
предпочитают умалчивать.	CIIIA
Общение в быстро переходит в дружеские отношения, поэтому к людям часто	США
обращаются по имени.	
Люди прямолинейны и воспринимают многие слова буквально.	
6. К мужчине обращаются словом «господин», а к женщине — «госпожа».	
Уважение к старшим членам семьи — одно из главных правил культуры речи.	
Люди приветствуют друг друга рукопожатием, причем это применимо и к жен-	Австралия
щинам, и к мужчинам.	
Общаются просто и неформально.	

УК-6

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	 способность анализировать и систематизировать исходную информацию; полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; достаточность пояснений. 	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. Неэффективно организованные процессы деятельности, ведущие к потерям времени, называются ...
 - а) расхитителями собственности;
 - б) растратчиками финансового капитала;
 - в) рубрикаторами потерь;
 - г) поглотителями времени;
 - д) похитителями качества.
- 2. ... это технология, позволяющая использовать невосполнимое время жизни в соответствии со своими личными и бизнес-целями и ценностями
 - а) Менеджмент;
 - б) Научная организация труда;
 - в) Маркетинг;
 - г) Менеджмент качества;
 - д) Тайм-менеджмент.
- 3. ... это учет расходов личного времени путем простой письменной фиксации
 - а) Кредитование;
 - б) Планирование;
 - в) Бюджетирование;
 - г) Хронометраж.
- 4. ...— значит, принять решение, оценив по определенным критериям, какие из поставленных задач и дел имеют первостепенное значение, какие второстепенное
 - а) Распределить ресурсы;
 - б) Расставить контексты в хронологическом порядке;
 - в) Осуществить контекстное планирование;
 - г) Рассмотреть хронофаги;
 - д) Расставить приоритеты.
- 5. Источниками самообразования личности являются: (выберите верные варианты ответа)
 - а) исследовательская деятельность;
 - б) опыт;
 - в) книги, периодическая печать, СМИ, Интернет;
 - г) знания родителей;
 - д) работа;
 - е) хобби;
 - ж) обучение на курсах.

- 6. Назовите, какие, по вашему мнению, характеристики свойственны компетентной личности, а какие – конкурентоспособной:
 - а) способность к риску;
 - б) независимость;
 - в) трудолюбие и трудоспособность;
 - г) способность решать профессиональные задачи;
 - д) способность принимать решения;
 - е) способность к личностному и профессиональному росту;
 - ж) четкость целей и жизненных ориентаций.
- 7. Сформулируйте определение понятия «конкурентоспособная» личность, используя следующие характеристики:
 - а) Четкость целей и ценностных ориентаций
 - б) Способность к риску
 - в) Трудолюбие
 - г) Творческое отношение к делу
 - д) Независимость
 - е) Способность к непрерывному саморазвитию и профессиональному росту
 - ж) Стремление к высокому качеству конечного продукта.
- 8. Назовите отличительные признаки развитой личности?

- 9. Что обозначает слово «Карьера»?
 - а) продвижение в сфере профессиональной деятельности
 - б) погоня за успехом
 - в) стремление к успеху
 - г) достижение целей

10. Установите соответствие между типом карьеры по динамичности продвижения личности в профессиональной деятельности и его характеристикой:

Тип карьеры	Характеристика типа
тип карверы	А. Человек хорошо начинает карьеру, быстро достигает успехов, но по-
1. Линейный	сле некоторых непредвиденных событий теряет былую работоспособ-
1. JIMICHIIBIN	ность.
	В. Энтузиастичная трудовая деятельность и быстрое продвижение по
2. Стабильный	карьерной лестнице в какой-либо профессиональной сфере и смена
	сферы деятельности через 5-7 лет, где развитие карьеры повторяется
	заново.
3. Спиральная кон-	С. Поступательный подъем по служебной лестнице на протяжении всей
фигурация	трудовой деятельности в одной профессиональной сфере.
4. Кратковременная	D. После достижения человеком определенного уровня на карьерной
	лестнице обнаруживается предел его возможностей, и карьерный рост
карьера	прекращается.
	Е. Неизменная деятельность в одной профессиональной сфере протя-
5. Платообразная	жении всей трудовой деятельности без продвижения по иерархической
карьера	лестнице, профессиональный рост связан лишь с повышением квали-
_	фикации.
6. Снижающаяся	F. Частый переход с работы на работу, продвижение по службе обычно
карьера	происходит случайно и незначительно.

Практическое задание (задача)

С помощью системы постановки целей SMART (S - Specific - Конкретно; М - Measurable - Измеримо; А - Achievable - Достижимо; R - Relevant - Согласовано; Т - Time – Время) сформулируйте свою приоритетную цель в разрезе соответствующего временного периода. При этом проведите декомпозицию целей по элементам SMART-системы. У вас должно быть выделено три цели: краткосрочная цель («Т» - до 100 дней), среднесрочная цель («Т» - до года) и долгосрочная цель («Т» - более года).

YK-7

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
		Итого	10 баллов

- 1. Физическая культура-это...
- а) педагогический процесс, направленный на обучение двигательным действиям и воспитание физических качеств;
 - б) восстановление здоровья средствами физической реабилитации;
- в) часть общечеловеческой культуры, совокупность материальных и духовных ценностей создаваемых и используемых обществом в целях физического развития человека, укрепления его здоровья и совершенствования двигательных качеств.
- 2. Спорт (в широком понимании) это...
- а) собственно соревновательная деятельность, специальная подготовка к ней, а также специфические отношения, нормы и достижения в этой сфере деятельности;
- б) процесс воспитания у человека физических качеств и формирование двигательных умений и навыков, а также передача специальных физических знаний;
- в) вид социальной практики людей, направленный на оздоровление организма человека и развитие его физических способностей.
- 3. Двигательная активность это...
- а) качество личности, способное изменять окружающую действительность в соответствии с собственными потребностями, взглядами, целями;
 - б) активная жизненная позиция;
- в) любая мышечная активность, позволяющая поддерживать хорошую физическую форму, улучшать самочувствие, обеспечивать прилив энергии, дающей дополнительный стимулжизни;
- г) качество, которое базируется на интересах личности и существует как внутренняя готовность к действию.
- 4. В каких организационных формах проводятся физкультурно-спортивные занятия для активного отдыха и повышения функциональных возможностей:
- а) самостоятельные физкультурные занятия и спортивная тренировка в индивидуальных видах спорта;
 - б) группы здоровья и группы общей физической подготовки;
 - в) спортивные секции по видам спорта;
 - г) во всех перечисленных.
- 5. Перечислите основные физические качества:
 - а) скоростно-силовые, специализированные, общая выносливость;
 - б) быстрота, сила, выносливость, гибкость, ловкость;
 - в) бег, метание мяча, прыжки, отжимания (подтягивание);
 - г) двигательные, силовые, физиологические, биомеханические.
- 6. В каком виде спорта преимущественно создаются условия для совершенствования координации движений:
 - а) акробатика, спортивная и художественная гимнастика;
 - б) баскетбол, гандбол, волейбол;
 - в) легкая атлетика;
 - г) велосипедный спорт.
- 7. В каком виде спорта преимущественно создаются условия для совершенствования силы и

быстроты движения:

- а) тяжелая атлетика, легкоатлетические метания и прыжки;
- б) фигурное катание;
- в) плавание, прыжки в воду;
- г) настольный теннис, бадминтон.
- 8. Для решения каких задач используется игровой метод?
- а) совершенствование умений, навыков в усложненных условиях для воспитания физических качеств, морально-волевых качеств;
- б) обеспечение оптимальных условий для усвоения новых двигательных умений, навыков или направленное воздействие на развитие определенных физических качеств, способностей;
- в) совершенствование двигательной деятельности в усложненных или облегченных условиях, развитие таких качеств и способностей, как ловкость, быстрота ориентировки, находчивость, самостоятельность, инициативность.
- 9. Для решения каких задач используется соревновательный метод?
- а) совершенствование двигательной деятельности в усложненных условиях, развитие таких качеств и способностей, как ловкость, быстрота ориентировки, находчивость, самостоятельность, инициативность;
- б) обеспечение оптимальных условий для усвоения новых двигательных умений, навыков или направленное воздействие на развитие определенных физических качеств, способностей;
- в) совершенствование умений, навыков в усложненных условиях для воспитания физических качеств, морально-волевых качеств.
- 10. Основными элементами здорового образа жизни выступают:
- а) нормальное психосоматическое состояние человека, отражающее его полное физическое, психическое и социальное благополучие и обеспечивающее полноценное выполнение трудовых, социальных и биологических функций;
- б) раздел медицины, часть системы физического воспитания, цель которого изучение состояния здоровья, развития функциональной подготовленности, участие в планировании физических нагрузок;
- в) соблюдение режима труда и отдыха, питания и сна, гигиенических требований, организация индивидуального режима двигательной активности, отказ от вредных привычек, культура межличностного общения и поведения в коллективе, культура сексуального поведения, содержательный досуг, оказывающий развивающее действие на личность.

Практическое задание (задача)

Подготовить небольшое эссе по теме «Роль и значение физической активности в профессиональной деятельности специалистов машиностроительного профиля».

УК – 8

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); - полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; - достаточность пояснений.	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
	1 ''	Итого	15 баллов

- 1. Как можно охарактеризовать потенциальную опасность?
- а) определяется как реальная опасность для жизни и имущества человека, нажитого честным способом;
- б) потенциальная угроза негативных последствий, а именно возможность причинения ущерба жизни и (или) здоровью человека, его имуществу и (или) окружающей его среде;
- в) определяется как возможность воздействия на человека комфортных условий бытовой и социальной среды обитаний;
- г) потенциальный источник вреда, представляющий угрозу благополучию, нормальному функционированию или существованию.
- 2. Что представляет собой приемлемый риск?
- а) имеется в виду риск, при котором при котором воздействие на объект защиты всех потоков вещества, материи и энергии не превышают максимально-допустимых для объекта значений, установленных законодательством РФ;
 - б) имеется в виду риск, без которого многие соотечественники не могут жить;
 - в) имеется в виду риск и умение человека пренебрегать им;
- г) имеется в виду риск и умение человека строить свою жизнедеятельность в соответствии со своими понятиями.
- 3. Охарактеризуйте понятие «производственная среда».
- а) Окружающая работающего человека среда, в которой он осуществляет рабочие операшии:
 - б) отсутствие вредных и опасных для жизнедеятельности человека факторов;
- в) совокупность факторов, воздействующих на человека в процессе трудовой деятельности и отдыха;
- г) совокупность физических, химических и биологических факторов, воздействующих на человека в процессе трудовой деятельности.
- 4. Что представляют собой вредные факторы?
- а) факторы, приводящие к заболеванию, в том числе усугубляющие уже имеющиеся заболевания;
- б) факторы, которые могут быть опасными для определенных групп растений и микроорганизмов;
 - в) факторы, которые становятся в определенных условиях причиной заболеваний или

снижения работоспособности человека;

- г) факторы, которые становятся в определенных условиях средством повышения работоспособности человека.
- 5. Что такое авария?
- а) разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;
 - б) событие, которое случилось в соответствии с расположением звезд;
 - в) событие, повлекшее за собой значительный материальный ущерб;
- г) событие, не повлекшее за собой человеческие жертвы и значительный материальный ущерб.
- 6. Каким образом на практике устанавливается необходимый уровень безопасности технических средств и технологических процессов?
 - а) устанавливается «на глазок» главного технолога;
 - б) устанавливается по ватерлинии;
- в) устанавливается системой государственных стандартов безопасного труда с помощью соответствующих показателей;
 - г) устанавливается с помощью соответствующих показателей.
- 7. Параметры микроклимата, которые нормируют на производстве:
 - а) температура, скорость движения воздуха, относительная влажность;
 - б) температура и скорость движения воздуха;
 - в) температура и относительная влажность;
 - г) скорость движения воздуха, радиационная температура.
- 8. Установите соответствия:
 - 1. наружные пожары.
 - 2. внутренние пожары.
 - 3. открытие пожары.
 - 4. скрытые пожары.
 - а) признаки горения можно установить осмотром помещений.
 - б) возникают и развиваются внутри зданий. Могут быть открытыми и скрытыми.
 - в) признаки горения (пламя, дым) можно установить визуально.
 - г) горение протекает в пустотах строительных конструкций, вентиляционных шахтах, внутри торфяной залежи.
- 9. Комплекс сердечно-легочной реанимации немедленно выполняется при ...
 - а) отсутствии пульса на сонной артерии и реакции зрачков на свет;
 - б) наличии пульса на запястье и реакции зрачков на свет;
 - в) потере сознания с сохранением сердечной деятельности.
- 10. Основные требования охраны труда на рабочем месте специалистов машиностроительного профиля.

Практическое задание (задача)

Минимальное количество задач – 1.

- 1. Условия труда персонала, в течение всей смены пребывающего в электрическом поле промышленной частоты, соответствовали классу 2. Одна из женщин сообщила о наступлении беременности. Примите обоснованное решение о трудоустройстве беременной женщины. Укажите регламентирующие документы.
- 2. Определить основной вредный производственный фактор, действующий на работника на его рабочем месте.

На заводе пластмасс в цехе полимеризации на разделке гетинакса циркулярными пилами концентрации пыли гетинакса в зоне дыхания работников составили 0,5-0,89 ПДК. Уровни шума превышают ПДУ на 18-20 дБ на всех частотах. Группа работниц обратилась с жалобами на плохой сон, утомляемость, раздражительность, плаксивость, боли в области сердца, неустойчивое артериальное давление.

3. Численность персонала предприятия Р=12 000 чел, в т.ч. 10 % женщины. Количество

случаев профзаболеваний n=3, в т. ч. 1-y женщин. Определить коэффициент частоты профзаболеваний $K_{\Pi 3}$ и выявить группы риска по половой принадлежности.

$$K_{\Pi 3} = n * 10 000/P$$

4. Афинский акрополь за последние десятилетия разрушился сильнее, чем за предшествующие тысячи лет своего существования. Предположите причину ускорения процессов его разрушения.

УK – 9

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	- способность анализировать и систематизировать исходную информацию; -грамотное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.); - полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; - достаточность пояснений.	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. В каком Федеральном Законе $P\Phi$ содержится определение понятия «Инвалид»?
 - а) Федеральный закон РФ № 273 «Об Образовании в Российской Федерации».
- б) Федеральный закон № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации». в) Федеральный закон № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. В каком году Российская Федерация ратифицировала Конвенцию ООН «О правах инвалидов»?
 - a) 2006
 - б) 2008
 - в) 2012
 - г) 2016
- 3. В коллективе новый сотрудник с инвалидностью. Укажите наиболее корректные действия со стороны работодателя.
 - а) кадровая служба должна представить нового сотрудника и озвучить диагноз при всех;
- б) лучше не привлекать внимания к сотруднику с инвалидностью и ничего не предпринимать;
- в) работодателю необходимо заранее адаптировать рабочее место и определить трудового наставника.
- 4. Кто НЕ входит в число маломобильных групп населения (МГН)?
 - а) люди с временными ограничениями по здоровью;
 - б) люди с инвалидностью;
 - в) представители старшего поколения;
 - г) люди с животными;
 - д) люди с детьми и детскими колясками.
- 5. Что такое шрифт Брайля?
 - а) можно выбрать только один вариант;
 - б) хорошо прорисованный шрифт, крупнее стандартного;
 - в) шрифт особого цвета для людей с дальтонизмом;
 - г) рельефно-точечный тактильный шрифт.
- 6. Что НЕ относится к созданию доступной среды на объекте социальной инфраструктуры?
 - а) низкие стойки для обслуживания посетителей, использующих кресло-коляску;

- б) отсутствие порогов и препятствий на путях движения;
- в) стойка с информацией о правах потребителя и жалобной книгой;
- г) автоматические двери.
- 7. Как правильно называется переводчик, помогающий общаться людям с ограничением слуха?
 - а) тифлокомментатор;
 - б) тифлосурдопереводчик;
 - в) переводчик русского жестового языка.
- 8. Какой альтернативный формат представления текстовой информации наиболее удобен для людей с ментальными нарушениями?
 - а) шрифт Брайля;
 - б) доброшрифт;
 - в) текст в формате Easy-to-read;
 - г) аудиоформат.
- 9. Какие инструменты обеспечения доступности зданий НЕ предназначены для незрячих?
 - а) тактильная разметка;
 - б) информационная бегущая строка;
 - в) системы информирования и ориентирования.
- 10. Какие средства адаптации объекта необходимы людям с нарушениями опорнодвигательного аппарата?
 - а) первая и последняя ступенька отмечаются контрастной полосой;
 - б) нумерация этажей дублируется информационными тактильными табличками;
 - в) к началу и концу длины перил добавляется 30 см.

По теме «Основные категории лиц с инвалидностью и ОВЗ» предусмотрено выполнение письменной работы. Письменная работа представляет собой моделирование ситуации взаимодействия в учебном или профессиональном пространстве с человеком, имеющим определенные ограничения в состоянии здоровья (по выбору).

Представьте себе, что в Вашем учебном заведении или организации планируется на постоянной основе обучение (профессиональная деятельность) человека с определенными ограничениями в состоянии здоровья. Какие шаги необходимо предпринять руководству организации и рядовым сотрудникам, чтобы обеспечить включение такого человека в образовательный процесс (профессиональную деятельность).

yK - 10

Наименование оценочного средства	ого Показатели оценки Критерии опенивания		Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	 способность анализировать и систематизировать исходную информацию; полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; достаточность пояснений. 	Полнота и разверну- тость ответа на постав- ленный вопрос, опери- рование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинно- следственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. Продолжите фразу, выбрав правильное утверждение: «Процентная ставка по кредиту это...»:
 - а) доля суммы, которую заёмщику необходимо вернуть кредитору;
- б) отношение возвращаемой суммы к размеру первоначального долга (в процентном выражении);
- в) отношение первоначального долга к размеру возвращаемой суммы (в процентном выражении);
- г) плата за пользование кредитом, выплачиваемая кредитору, которая выражена в процентах к величине одалживаемой суммы, как правило, в расчете на один год.
- 2. Выберите утверждение из предложенных, которое максимально подходит для характеристики размера финансовой подушки безопасности домохозяйства:
 - а) размер финансовой подушки безопасности должен составлять примерно 50 тыс. рублей;
- б) размер финансовой подушки безопасности должен составлять не более двух месячных зарплат;
- в) размер финансовой подушки безопасности должен соответствовать необходимым средствам для того, чтобы прожить без потери качества жизни 3–6 месяцев при потере основного источника доходов;
- г) нет правильного ответа, так как нет каких-либо принципов формирования размера финансовой подушки безопасности.
- 3. Сбалансированный бюджет это ситуация, когда:
 - а) расходы равны доходам;
 - б) расходы меньше доходов;
 - в) расходы равны плановым доходам;
 - г) плановые расходы равны плановым доходам.
- 4. Что из перечисленного не относится к обязательным расходам:
 - а) расходы на еду и воду;
 - б) расходы на платежи по взятому кредиту;
 - в) расходы на уплату налогов;
 - г) расходы на путешествия по России.
- 5. Реквизиты вашей карты, которые могут позволить мошенникам получить доступ ко всем хранящимся на счете средствам:
 - а) номер карты и имя владельца;
 - б) номер карты, имя владельца, срок действия и CVC/CVV-код;

- в) номер карты, имя владельца и CVC/CVV-код;
- г) мошенники не могут получить доступ к средствам по написанным на карте реквизитам.
- 6. Банк предлагает вам различные варианты вкладов сроком на 1 год под 7,5 % годовых. При каком из перечисленных ниже вариантов вы получите наибольший доход?
 - а) без капитализации;
 - б) с ежегодной капитализацией;
 - в) с ежеквартальной капитализацией;
 - г) с ежемесячной капитализацией.
- 7. Что такое «льготный период» по кредитной карте:
 - а) период бесплатного банковского обслуживания;
 - б) период, когда начисляется повышенный кешбэк;
 - в) период, когда проценты на сумму задолженности не начисляются;
 - г) любое из вышеперечисленного.
- 8. Какой класс активов из перечисленных имеет максимальный риск:
 - а) золото;
 - б) облигации;
 - в) обыкновенные акции;
 - г) производные финансовые инструменты.
- 9. Отметьте все правильные утверждения:
 - а) госпошлина это налог;
 - б) налог это общественное благо;
 - в) все налоги уплачиваются в федеральный бюджет;
 - г) налоги бывают прямыми и косвенными;
- д) все параметры налогов $P\Phi$ (налоговый период, налоговая база, размер ставок, льготы и т. д.) определяются НК $P\Phi$.
- 10. Какое утверждение правильное:
- а) в распределительной системе взносы работников идут на финансирование выплаты им пенсий в будущем;
 - б) в распределительной системе все пенсионеры получают одинаковую пенсию;
 - в) в накопительной системе взносы работников определяют будущий размер их пенсии;
 - г) накопительная система хорошо защищает будущих пенсионеров с низкими доходами.

Минимальное количество задач — 1.

- 1. Господин Иванов получает N-ную заработную плату. Его заработная плата после уплаты всех видов налогов составляет 30000 рублей. Кроме этого у г-на Иванова есть коекакие сбережения, которые хранятся в банке, где он работает (под 7 % годовых), что приносит ежемесячный доход в 2000 рублей. Более того, г-н Петров по субботам преподает в одном из вузов, что дополнительно приносит ему 15000 рублей. Также он унаследовал однокомнатную квартиру, от сдачи в аренду которой он ежемесячно получает 17600 рублей. Необходимо посчитать зарплату г-на Петрова.
- 2. Вкладчик имеет возможность положить в банк на депозит 500 тыс. рублей на 3 года. Выбор производится между двумя банками. Определите, какой вариант наиболее выгоден для вкладчика, если банки предлагают следующие схемы. Первый банк 7,5 % годовых с начислением и выплатой процентов по истечении каждого года; второй банк 7 % годовых с ежемесячным начислением процентов и их капитализацией, а также выплатой их вместе со всей суммой по истечении срока вклада.
- 3. Личные сбережения индивида в возрасте 30 лет составляют 200 тыс. рублей и размещены в финансовые активы, приносящие 10 % годовых дохода (с ежемесячной капитализацией). Ежемесячный доход индивида составляет 25 тыс. рублей, ежемесячные расходы 20 тыс. рублей. Какими сбережениями он будет располагать к моменту выхода на пенсию (60 лет)?

УК – 11

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	 способность анализировать и систематизировать исходную информацию; полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; достаточность пояснений. 	Полнота и разверну- тость ответа на постав- ленный вопрос, опери- рование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинно- следственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. Правовая основа противодействия коррупции в Российской Федерации:
 - а) включает нормативные правовые акты только федерального уровня управления;
- б) включает как общепризнанные принципы и нормы международного права и международные договоры Российской Федерации, так и различные виды нормативных правовых актов Российской Федерации;
 - в) включает только Федеральный закон «О противодействии коррупции».
- 2. Выберите пример коррупционных действий:
 - а) преподавательская деятельность за вознаграждение в качестве совместителя;
 - б) получение любого подарка;
- в) использование служебного положения для получения выгоды в отношении родственников.
- 3. К числу основных принципов противодействия коррупции в Российской Федерации НЕ относится принцип:
- а) конфиденциальности при решении вопроса о привлечении к ответственности за совершение коррупционных правонарушений;
- б) сотрудничества государства с институтами гражданского общества, международными организациями и физическими лицами;
 - в) приоритетного применения мер по предупреждению коррупции.
- 4. В сфере противодействия коррупции утрата доверия подразумевает:
- а) утрату доверия государственного гражданского служащего по отношению к представителю нанимателя;
- б) утрату доверия представителя нанимателя по отношению к государственному гражданскому служащему;
- в) утрату доверия комиссии по соблюдению требований к служебному поведению и урегулированию интересов по отношению к руководителю государственного органа.
- 5. Граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства за совершение коррупиионных правонарушений НЕ несут:
 - а) материальную ответственность;
 - б) уголовную ответственность;
 - в) дисциплинарную ответственность.
- 6. В соответствии с Федеральным законом «О противодействии коррупции» коррупиия:
 - а) возможна только в государственном секторе экономики;

- б) не включает случаи, когда незаконная выгода должностного лица незначительна (не превышает одной тысячи рублей);
- в) связана с незаконным использованием должностного положения в целях приобретения имущественной выгоды.
- 7. К специальным мерам противодействия коррупции относится:
- а) регулярная оценка результативности деятельности государственных гражданских служащих;
- б) установление для государственных гражданских служащих запрета заниматься предпринимательской деятельностью;
- в) применение к государственным гражданским служащим мер дисциплинарной ответственности за нарушение служебного распорядка государственного органа.
- 8. К последствиям коррупции относится:
 - а) рост численности государственных служащих;
 - б) ущерб репутации государственных органов;
 - в) оба варианта верны.
- 9. Государственный служащий обязан предоставлять сведения о доходах следующих членов семьи:
 - а) на всех родственников;
 - б) на всех близких родственников, включая родителей, а также сестер и братьев;
 - в) на супругу(а) и детей.
- 10. Антикоррупционный стандарт устанавливает:
- а) перечень возможных действий гражданского служащего в рамках своей служебной деятельности, считающихся коррупционными
 - б) нравственные основы служебного поведения гражданских служащих
- в) единую систему запретов, ограничений и дозволений, обеспечивающих предупреждение коррупции в соответствующей области деятельности.

Пузырьков, являясь преподавателем государственного вуза, получил ценный подарок на день рождения от студентов в период государственной итоговой аттестации. Через месяц Пузырьков сдал подарок в отдел кадров с заявлением о добровольной передаче подарка в собственность вуза. В день передачи подарка в местной газете была опубликована статья, в которой студенты данного вуза поставили под сомнение репутацию преподавателя и образовательной организации, в которой он работает. Дайте правовую характеристику совершенного деяния со ссылкой на нормы законодательства Российской Федерации.

Наименова- ние оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максималь- но возмож- ное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	 способность анализировать и систематизировать исходную информацию; полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; достаточность пояснений. 	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. Выберите верный вариант ответа. Отходы, которые после соответствующей обработки могут быть снова использованы в производстве, называются:
 - а) Возобновимыми ресурсами.
 - б) Вторичными ресурсами.
 - в) Невозобновимыми ресурсами.
 - г) Оборотными ресурсами.
 - д) Сбереженными ресурсами.
- 2. Выберите верный вариант ответа. Показатель качества окружающей среды, определяющий максимально допустимое содержание вредного вещества, которое на протяжении длительного времени не оказывает отрицательного влияния на здоровье организма и его потомства. называется:
 - а) Государственный стандартом.
 - б) ОБУВ (ориентировочный безопасный уровень воздействия).
 - в) ГОСТом.
 - г) ПДК.
 - д) Нет верного ответа.
- 3. Выберите верный вариант ответа. Что в большей степени отражает понятие "ресурсо-сберегающие технологии"?
 - а) Строго фиксированная оплата труда.
 - б) Использование новых технологических разработок.
 - в) Минимальные затраты труда и энергии.
 - г) Строго фиксированные ежемесячные затраты.
 - д) Нет верного ответа
- 4. Выберите верный вариант ответа. Гашение вибрации за счет активных потерь называют
 - а) вибропоглощеним
 - б) виброизоляцией
 - в) виброгашением
- 5. Назовите основной источник поступления углекислого газа в атмосферу:
 - а) предприятия топливно-энергетического комплекса
 - б) химические заводы.
 - в) железнодорожный транспорт.
 - г) сточные воды.
 - д) свалки мусора и промышленных отходов.
- 6. Экологический паспорт предприятия включает в себя:

- а) краткое описание технологии производства и сведения о продукции, балансовая схема материальных потоков (иллюстрируется балансовой схемой материальных потоков);
 - б) состав и структуру предприятия
 - в) работу персонала предприятия
- 7. Уровень шума в механических цехах:
 - а) 85-95дБ
 - б) 95-100дБ
 - в) 105-110дБ
- 8. Какой нормативно-правовой акт дает право на благоприятную окружающую среду:
- а) Постановление Правительства РФ « Об утверждении Федеральной службы по надзору за природопользованием»
 - б) Конституция РФ
 - в) правила внутреннего трудового распорядка
- 9. Какое мероприятие проводит металлургическое предприятие в целях обеспечения благоприятной окружающей среды:
 - а) планово-предупредительный ремонт
 - б) мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
 - в) мониторинг освещенности рабочего места
- 10. Газообразные выбросы можно очистить с помощью:
 - а) фильтров
 - б) песколовки
 - в) экранов

1. На машиностроительном предприятии имеются следующие отходы производства:

Вид отходов	Материал
Стружка	Д16Т, 30ХГСА, ВНС-5Ш, ОТ4-1, В95, БрОЦС6-6-3, АЛ19, ВТ5, сталь 20
Лом	сталь 20, В95, Д16Т, ВТ23, ВТ5, Ст3

Разделите представленные отходы на группы по признаку пригодности к совместной переработке. Какую опасность представляют отходы каждой группы материалов?

2. Разделите конструкционные материалы: Д16Т, сталь 20, 20НСР, В95, 285Т2, ВТ5, 30ХГСА, АЛ19, ОТ4-1, ПСП-1К-2,5-48, ВНС-5Ш, ВТ23, 7421 на следующие группы: алюминиевые сплавы, титановые сплавы, стали, порошковые сплавы, полимеры.

Результаты оформить в виде таблицы

Группа материалов	Марки материалов
Алюминиевые сплавы	
Титановые сплавы	
Стали	
Порошковые материалы	
Полимеры	

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
		Итого	10 баллов

- 1. Выберите верный вариант ответа. Что такое рентабельность проекта (РЈ)?
- а) Разность между денежными поступлениями от реализации проекта и инвестиционными расходами
- б) Отношение инвестиционных расходов к предполагаемой прибыли от реализации проекта
 - в) Отношение прибыли от реализации проекта к инвестиционным расходам
- 2. Выберите верный вариант ответа. Каким отношением можно определить рентабельность продукции?
 - а) Выручка от реализации к материальным затратам
 - б) Абсолютная величина прибыли к себестоимости
 - в) Прибыль к материальным затратам
 - г) Прибыль к фонду оплаты труда
- 3. Выберите верный вариант ответа. Что представляет собой себестоимость, или издержки производства?
 - а) Расходы, непосредственно связанные с производством
 - б) Затраты на подготовку производства
 - в) Суммарные затраты на производство и реализацию продукции, выраженные в денежной форме
- 4. Выберите верный вариант ответа. Как определяется расценка?
 - а) Умножением тарифной ставки на норму времени
 - б) Умножением тарифной ставки на норму выработки
 - в) Делением нормы выработки на тарифную ставку
 - г) Делением тарифной ставки на норму времени
- 5. Выберите верный вариант ответа. Что такое производительность труда?
 - а) Выработка продукции в единицу времени
 - б) Затраты труда на единицу продукции
 - в) Степень плодотворной деятельности людей, определяемая показателями выработки и трудоемкости
- 6. Для единичного производства коэффициент закрепления (отношения количества выполняемых операций к числу рабочих мест) соответствует значению ...
 - а) равно 10
 - б) от 1 до 10
 - в) более 40
 - г) от 10 до 20
- 7. Условия для равномерного выпуска продукции в течение всего планового периода создает ...
 - а) пропорциональность;
 - б) непрерывность;
 - в) ритмичность;
 - г) параллельность.
- 8. Форма организации производства, характеризующаяся сочетанием многопрофильных производств в рамках одного предприятия, называется...
 - а) кооперированием;
 - б) специализацией;

- в) концентрацией;
- г) комбинированием.
- 9. Научный принцип организации производства, предполагающий относительно равную пропускную способность всех производственных подразделений, называется принципом...
 - а) ритмичности;
 - б) прямоточности;
 - в) пропорциональности;
 - г) специализации.
- 10. Широкая номенклатура выпускаемых изделий и их высокая трудоемкость характерна для _____ типа производства.
 - а) среднесерийного;
 - б) массового;
 - в) крупносерийного;
 - г) единичного.

На участке механического цеха имеется 18 рабочих мест. В течение месяца на них выполняется 154 разные технологические операции. Требуется: установить коэффициент загрузки операций на участке; определить тип производства.

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
		Итого	10 баллов

- 1. Выберите верный вариант ответа. Производство это вид операционной деятельности, направленной на
 - а) преобразование исходных материалов в конечную продукцию и её реализацию
 - б) на сбыт готовой продукции
 - б) на подготовку планов по выпуску продукции
- 2. Выберите верный вариант ответа. Производственная система это:
- а) искусственная система, созданная без участия человека для производства материальных благ
- б) обособившаяся в результате общественного разделения труда часть производственного процесса, неспособная самостоятельно или во взаимодействии с другими аналогичными системами удовлетворять те или иные нужды, потребности и запросы потенциальных потребителей с помощью производимой этой системой товаров и услуг
- в) единство материальных и нематериальных компонентов предприятия, их внешних и внутренних связей, которые обеспечивают рациональность производственных, управленческих, информационных процессов по изготовлению продукции
- 3. Выберите верный вариант ответа. Различают следующие виды операционной деятельности:
 - а) Обработка материалов, транспортировка, сервис
 - б) Производство, поставка, транспортировка, сервис
 - в) Поставка, транспортировка, сервис
- 4. Если участки цеха состоят из однотипного оборудования, то они созданы по ... принципу
 - а) Технологическому
 - б) Смешанному
 - в) Предметному
 - г) Станочному
- 5. Установите соответствие между функциональным назначением отделов производства с их названием

1	Отдел, разрабатывающий	a	Отдел материально-технического снабжения
	нормативы по труду		
2	Отдел, снабжающий слу-	б	Планово-экономический отдел
	жащих канцеляр-		
	скими принадлежностями		
3	Отдел, обеспечивающий	В	Административно-хозяйственный
	ритмичный		отдел
	выпуск продукции по		
	графику		
4	Отдел, снабжающий завод	Γ	Планово-диспетчерский отдел
	материалами,		
	топливом		

6. Соотнесите тип производства с коэффициентом серийности

1	Тип производства в котором коэффициент серийности K=1	a	единичное
2	Тип производства в котором коэффициент серийности $K=503$	б	мелкосерийное
3	Тип производства в котором коэффициент серийности K=15	В	массовое
4	4. Тип производства в котором коэффициент серийности $K=25$	Γ	среднесерийное

7. Соотнесите названия цехов по их назначению и их тип

1	Ремонтно-	a	Вспомогательным
	механический цех		
	относится к цехам		
2	Литейный цех отно-	б	Обслуживающим
	сится к цехам		
3	Сборочный цех от-	В	Заготовительным
	носится к цехам		
4	Инструментальный	Γ	Основным
	цех относится к це-		
	хам		

8. Каковы преимущества от использования станков с ЧПУ?

- а) высокий уровень автоматизации производства, гибкость, высокая точность и повторяемость обработки, возможность обработать детали сложной конфигурации
- б) высокий уровень автоматизации производства, гибкость, высокая точность и повторяемость обработки, возможность обработать детали одинаковой конструкции
- в) ибкость, высокая точность обработки, возможность обработать детали сложной конфигурации
- 9. Перечислите основные составляющие СЧПУ
 - а) процессор, память, устройства ввода и вывода
 - б) подсистема управления, подсистему приводов, подсистема обратной связи.
 - в) высокоточные ходовые винты, двигатели, датчики
- 10. Станки, предназначенные для обработки плоских и пространственных корпусных деталей:
 - а) фрезерные станки с ЧПУ
 - б) токарные станки с ЧПУ
 - в) сверлильно-расточные станки с ЧПУ
 - г) шлифовальные станки с ЧПУ

Задача 1

На машиностроительном заводе, где работают 2 500 человек, имеются подразделения, перечисленные в таблице. Определить численность работников, занятых в основном производстве.

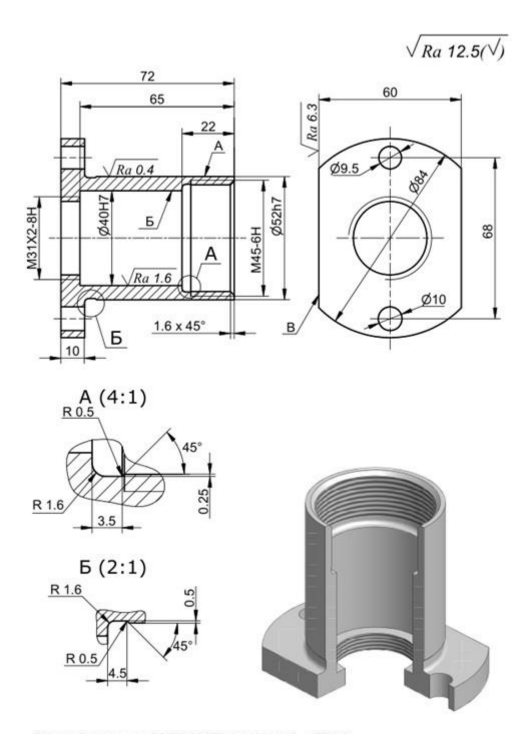
№ п/п	Подразделения	Численность работаю-
		щих
2	Литейный цех	300
3	Цех раскроя	80
4	Кузнечный цех	320
5	Механический цех №1	400
6	Механический цех №2	300
7	Цех металлопокрытий	70
8	Термический цех	100
9	Сборочно-сварочный цех	400
10	Модельный цех	60
11	Энергомеханический цех	50
12	Электроремонтный цех	150
13	Ремонтно-механический цех	120
14	Тарный цех	50
15	Транспортный цех	70
	Типография и переплетная мастерская	30

Задача 2

Мощность рабочих мест участка по изготовлению партии из четырех операций следующая Pm1=10, Pm2=15, Pm3=6, Pm4=12 штук в смену. Определить мощность (пропускную способность) технологической цепочки участка

Практическое задание

На рисунке 1 представлен чертеж корпуса. Требуется подобрать средства контроля требований чертежа.



Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H12, h12, ±IT12/2 Рисунок -1

Наименова- ние оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максималь- но возмож- ное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
		Итого	10

- 1. Что является основанием для включения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду?
 - а) Предписание территориального органа Ростехнадзора.
 - б) Уведомление от правительства субъекта Российской Федерации.
- в) Заявка о постановке объекта на учет по форме, установленной Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
 - г) Предписание центрального органа Ростехнадзора.
- д) Положительное заключение государственной экологической экспертизы материалов обоснования намечаемой деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.
- 2. Когда заключение общественной экологической экспертизы приобретает юридическую силу?
 - а) После его опубликования.
 - б) После его передачи в орган государственной власти субъекта Российской Федерации.
- в) После его утверждения федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органом государственной власти субъекта Российской Федерапии.
 - г) После его подписания руководителем и членами экспертной комиссии.
- 3. Какое из перечисленных направлений деятельности находится в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации?
 - а) Охрана окружающей среды, безопасность и оборона.
- б) Природопользование, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.
 - в) Природопользование, метеорологическая служба и стандарты.
 - г) Федеральные энергетические системы и обеспечение экологической безопасности.
- 4) Кем осуществляется производственный контроль за охраной атмосферного воздуха?
- а) Организациями юридическими лицами, за исключением индивидуальных предпринимателей, имеющими источники вредных химических, биологических и физических воздействий на атмосферный воздух.
 - б) Территориальными органами Росприроднадзора.
- в) Юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими источники вредных химических, биологических и физических воздействий на атмосферный воздух.
- г) Администрациями муниципальных образований, на территории которых находятся организации, имеющие источники вредных химических, биологических и физических воздействий на атмосферный воздух.
- 5. Что из перечисленного является неправомерным действием государственных инспекторов при проведении государственного экологического надзора (экологической проверки)?
- а) Запрос и получение на основании мотивированных письменных запросов от органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан информации и документов, необходимых в ходе проведения проверки.

- б) Составление протоколов об административных правонарушениях, связанных с нарушениями обязательных требований, рассмотрение дела об указанных административных правонарушениях и принятие мер по предотвращению таких нарушений.
- в) Самостоятельное решение вопросов о возбуждении уголовных дел по признакам преступлений, связанных с нарушениями законодательства в области охраны окружающей среды.
- г) Предъявление в установленном законодательством Российской Федерации порядке исков о возмещении вреда, причиненного окружающей среде и ее компонентам вследствие нарушений обязательных требований
- 6. Имеют ли право общественные организации (объединения), осуществляющие общественную экологическую экспертизу, участвовать в качестве наблюдателей через своих представителей в заседаниях экспертных комиссий государственной экологической экспертизы? Ответ обоснуйте.
 - а) Имеют право;
 - б) Не имеют права;
 - в) Имеют право, только при обсуждении заключений общественной экологической экспертизы;
- г) Имеют право, только при обязательном согласовании своего присутствия с органом государственной власти субъекта Российской Федерации
- 7. В течение какого времени после утверждения заключение государственной экологической экспертизы должно быть направлено заказчику?
 - а) В течение 5 дней со дня его утверждения.
 - б) В течение 10 дней со дня его утверждения.
 - в) В течение 3 дней со дня его утверждения.
 - г) В течение 7 рабочих дней со дня его утверждения.
 - д) В течение 2 дней со дня его утверждения.
- 8. Какими опасными свойствами характеризуются отходы машиностроительных производств?
 - а) Токсичность.
 - б) Взрывоопасность.
 - в) Способность к самовозгоранию.
 - г) Высокая реакционная способность.
 - д) Все перечисленное.
- 9. Кем выдается разрешение на размещение загрязняющих веществ в окружающую среду?
 - а) Росгидрометом или его территориальным органами.
 - б) Ростехнадзором или его территориальным органом.
 - в) Росприроднадзором или его территориальным органом.
- 10. Вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным законом это
 - а) Отходы производства.
 - б) Твердые коммунальные отходы (ТКО) (01.01.2015 г.).
 - в) Отходы производства и потребления.
 - г) Чрезвычайно опасные отходы.

Практическое задание

Задача 1. Расчет искусственного освещения.

<u>Задание:</u> Спроектировать систему общего равномерного освещения в производственном помещении. Варианты заданий для расчета приведены в таблице 2.

Задачей расчета является определение потребной мощности электрической осветительной установки для создания в производственном помещении заданной освещенности. При проектировании различных систем искусственного освещения применяются различные методы. Для расчета общего равномерного освещения наиболее часто применяется метод светового потока (коэффициента использования).

В основу метода светового потока положена формула:

$$\Phi = \frac{100*E_{_H}*S*Z*K}{N*n*\eta},$$
nm

где Φ - световой поток одной лампы, лм;

 $E_{\rm {\it H}}$ - нормируемая минимальная освещенность;

S - площадь освещаемого помещения, M^2 ;

Z - коэффициент минимальной освещенности: для дуговых ртутных ламп -1,15, для люминесцентных ламп -1,1;

K - коэффициент запаса, зависит от вида деятельности; в задании равен 1,5;

N - число светильников в помещении, принимается в зависимости от размеров помещения в соответствии со схемой строительного модуля (рисунок 1) и исходными данными (таблица 1);

 $n_{\text{-}}$ число ламп в светильнике (для дуговых ртутных и металлогалогеновых ламп $n_{=1}$, для люминесцентных ламп $n_{=2}$).

 η - коэффициент использования светового потока лампы, зависящий от типа лампы, типа светильника, коэффициента отражения потолка и стен, высоты подвеса светильника и индекса помещения i, определяется по таблицам 3,4%

Индекс помещения определяется по формуле:

$$i = \frac{A * B}{H_p(A + B)}$$

где А и В – длина и ширина помещения, м;

 H_p - высота подвеса светильника над рабочей поверхностью, м, $H_p=H-H_1-H_2$.

Н – высота помещения от пола до потолка.

 $H_1 = 0.8 \text{ м}$ — высота рабочей поверхности над уровнем пола (высота стола).

 $H_2 = 0.7 \ \text{м}$ — расстояние от светильника до потолка для ламп ЛСП; $H_2 = 0$ — для ламп ЛВО

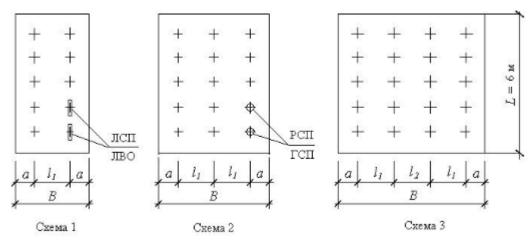


Рисунок 1— Схемы размещения светильников

Номер	Тип	Разме	ры помещ	ения, м	Разряд зрительных работ	Подразряд зрительных работ	Коэффицие С д отражения ρ ,	
	светильника	Длина А	Ширина В	Высота Н			Потолка	стен
1	ГСП 07	24	9	8	IV	a	70	50
2	РСП 05	18	18	12	III	б	50	30
3	ЛВО 01	24	12	5,5	IV	В	70	50
4	ЛСП 01	24	9	5	II	Γ	30	10
5	ГСП 07	18	12	10	IV	a	70	50
6	РСП 05	30	30	16	IV	б	50	30
7	ЛСП 01	24	24	4,9	III	В	70	50
8	ГСП 07	18	18	14	II	Γ	50	30
9	ЛВО 01	24	9	5,4	IV	a	70	50
0	ЛСП 01	30	9	5,1	III	б	70	50
	ж	3	3		Д	e	3	

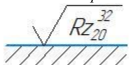
Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
		Итого	10 баллов

Тест

1. Слева указаны задачи, которые решаются в ходе проведения метрологической экспертизы. Стандарты каких систем используются при решении этих задач? Установите соответствие

	А. оценивания пригодности продукции для проведения производ- ственного (технического) контроля
моконтролю	Б. проводится оценка выбора методов и средств измерений, спо- собных обеспечить необходимое качество измерений (испытаний или контроля)
1	В. устанавливается правильность наименований и обозначений физических единиц и их единиц

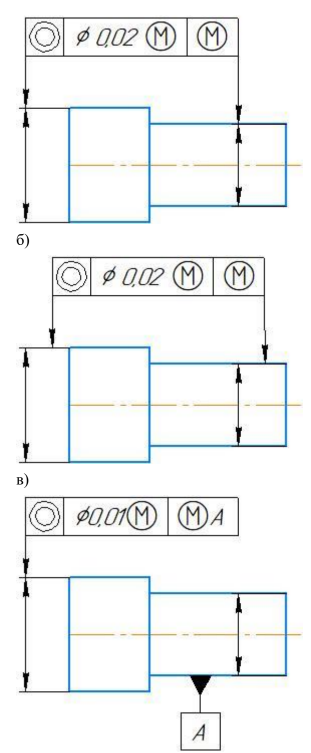
1. Расшифруйте обозначение шероховатости поверхности



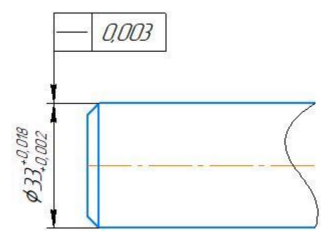
- а) Наибольшая высота профиля находится в пределах от 20 до 32 мкм, способ обеспечения требуемой шероховатости конструктором не определен
- б) Полная высота неровностей находится в пределах от 20 до 32 мкм, способ обеспечения требуемой шероховатости конструктором не определен
- в) Среднее арифметическое отклонение профиля находится в пределах от 20 до 32 мкм, способ обеспечения требуемой шероховатости конструктором не определен
- г) Наибольшая высота профиля находится в пределах от 20 % до 32 % от допуска на размер, способ обеспечения требуемой шероховатости конструктором не определен
- 2. Установите соответствие

1. H7/js6	А. Система отверстия
2. G8/h7	Б. Система вала
3. H12/a11	В. Система отверстия
4. U9/h8	Г. Система вала

- 3. Укажите посадки в системе основного отверстия
 - a) H7/s6
 - б) Js9/h9
 - в) H8/d7
 - г) P9/h9
- 4. Основные отклонения предназначенные для образования посадок с зазором
 - a) A H (a h)
 - б) P Z (p z)
 - B) J N (j n)
- 5. На каком рисунке верно указано требование соосности ступеней вала?
- a)



6. Расшифруйте обозначение



- а) отклонение от прямолинейности оси цилиндрической поверхности не более 0,003 мм
- б) отклонение от прямолинейности образующей цилиндрической поверхности не более 0,003 MM
 - в) отклонение от прямолинейности торцовой поверхности не более 0,003 мм
- 7. Основным посадочным размером шпонки является ...
 - а) ширина шпонки
 - б) высота шпонки
 - в) длина шпонки
- 8. Соединение «наружное кольцо подшипника корпус» выполняется в системе ...
 - а) отверстия
 - б) вала

9. В обозначении резьбового соединения M12-4H5H/4g установите соответствие диаметра резьбы и его класса допуска

1. средний диаметр внутренней резьбы	A. 4H
2. внутренний диаметр внутренней резьбы	Б. 5Н
3. средний диаметр наружной резьбы	B.4g
4. наружный диаметр наружной резьбы	Γ. 4g

10 По ГОСТ 520-2002 на подшипники установлены ..., которые характеризуются значениями предельных отклонений размеров, формы, взаимного положения поверхностей. Укажите пропущенное слово/выражение

- а) классы точности
- б) квалитеты
- в) степени точности
- г) нормы точности

Практическое задание (задача)

Для соединения $18^{\frac{1}{k7} \left(\frac{+0.019}{+0.001}\right)}$ определить значение наибольшего зазора

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов	
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов	
		Итого	10 баллов	

Тест

- 1. Выберите верный вариант ответа. Укажите последовательность применения систем автоматизированного проектирования в процессе проектирования и производства изделий
 - а) CAD-системы \rightarrow CAE-системы \rightarrow CAPP-системы \rightarrow CAM-системы
 - б) САЕ-системы \rightarrow САD-системы \rightarrow САМ-системы \rightarrow САРР-системы
 - в) САЕ-системы \rightarrow САМ-системы \rightarrow САРР-системы \rightarrow САD-системы
 - Γ) CAPP-системы \rightarrow CAD-системы \rightarrow CAE-системы \rightarrow CAM-системы
- 2. Установите соответствие между типом модели и примером ее реализации

1	Модели формы и	a	Формальное (упрощенное) описание объекта (процесса) в
	геометрических па-		виде отдельных формул систем уравнений
	раметров		
2	Модели структуры	б	Динамические и кинематические схемы выполненные в режиме анимации
3	Модели временных н пространственновременных отношений	В	Чертежи схемы. карты эскизов
4	Модели функционирования	Γ	Циклограммы сетевые графики
5	Модели состояний и значений свойств объекта	Д	Кинематические гидравлические электронные и другие схемы
6	Имитационные мо- дели	e	Модели позволяющие проигрывать (имитировать) на ЭВМ многочисленные и разнообразные реальные ситуации в которых может оказаться будущий объект проектирования

3. Установите соответствие между изображением и типом модели

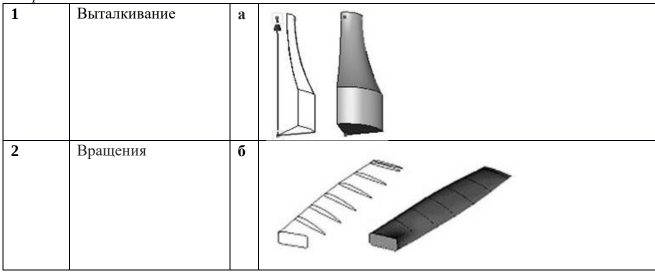
1	Каркасная модель	a	
2	Поверхностная модель	б	

3	Твердотельная мо-	В	9
	дель		

4. Установите соответствие между типом поверхности и ее изображением

1	Поверхность вращения	a	типом поверхности и ее изобриясением
2	Скульптурная поверхность	б	
3	Поверхность сопряжения	В	

5. Установите соответствие между типом операции твердотельного моделирования и ее изображением



3	По сечениям	В	

6. Установите соответствие между типом булевой операции и ее изображением

1	Сложение	a	munon oynesou suepuqui i ee usoopusienuen
2	Вычитание	б	
3	Пересечение	В	

7. Установите соответствие между типом операции над твердым телом и ее изображением

1	Уклон граней	a	
2	Уклон тела	б	
3	Сглаживание ребер сглаживание граней, сглаживание трех граней	В	

- 8. Укажите верную последовательность работы программ инженерного анализа из приведенных ниже этапов
 - 1. Разбиение конструкции на конечные элементы;
 - 2. Задание граничных условий;
 - 3. Задание характеристик материалов элементов конструкции;
 - 4. Разработка трехмерной геометрической модели конструкции;
 - 5. Расчет конструкции;
 - 6. Анализ результатов расчета.

9. Установите соответствие между типом модели и ее описанием на этапе препроцессорной подготовки при решении задам инженерного анализа

1	Геометрическая	a	Упрощенная геометрическая модель, которая ис-	
	модель		пользуется для анализа	
2	Расчетная модель	б	Модель представляющая собой совокупность уз-	
			лов и элементов которая натягивается на расчет-	
			ную модель	

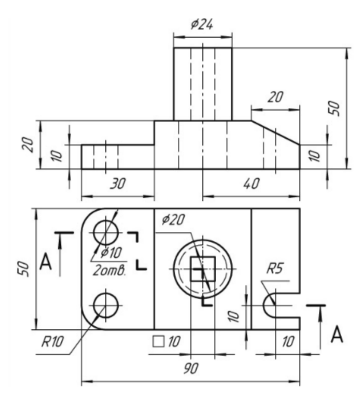
3	Сеточная модель	В	Модель машиностроительного изделия в целом	
			или его детали	

10. Установите соответствие между наименованием метода проектирования ТП и его сутью

1	Метод прямого про-	a	Разработка индивидуальных ТП ведется синтезом из
	ектирования		элементарных маршрутов обработки поверхности
2	Метод анализа	б	Метод предполагает, что подготовка проектного до-
			кумента возлагается на самого пользователя, выби-
			рающего типовые решения различного уровня из ба-
			зы данных в диалоговом режиме
3	Метод автоматиче-	В	Метод исходит из того, что структура индивидуаль-
	ского синтеза		ного технологического процесса не создается заново,
			а определяется в соответствии с составом и структу-
			рой одного из унифицированных технологических
			процессов

Практическое задание (задача)

Выполните чертеж модели детали и создайте указанный ступенчатый разрез на представленном эскизе



Наименова- ние оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максималь- но возмож- ное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
		Итого	10 баллов

Тест

1. Выберите верный вариант ответа. Укажите соответствие стадии технической подготовки и её определение

Конструкторская	совокупность взаимосвязанных процессов, обес-
подготовка	печивающих технологическую готовность предприятия
	к изготовлению и выпуску изделий заданного качества
	при установленных сроках, объёме выпуска, материаль-
	ных и трудовых затратах
Технологическая	подготовка производства путём разработки про-
подготовка	ектов организации производства, труда, снабжения и
	сбыта продукции и создания нормативной базы для ор-
	ганизации производства и планирования
Организационная	совокупность процессов и работ, связанных с оп-
подготовка	тимизацией номенклатуры и конструированием новых
	объектов производства, изготовление опытных образцов,
	их испытанием, совершенствованием выпускаемых из-
	делий

- 2. Выберите верный вариант ответа. Расставьте этапы конструкторской подготовки про-изводства в нужной последовательности
 - а)Техническое задание (ТЗ)
 - б) Эскизный проект
 - в) Рабочий проект
 - г)Технический проект
 - д) Техническое предложение (ТП)
- 3. Выберите верный вариант ответа. Что входит в рабочий проект:
- а) разработка окончательного технического решения, дающего полное представление об устройстве изделия. На этой стадии проводятся расчеты на прочность, жесткость, долговечность, проводится разработка компоновочных чертежей, осуществляется макетирование и экономическое обоснование проекта, составляются технические условия на эксплуатацию изделия и спецификация.
- б) разработка первоначального варианта будущей конструкции изделия. Включает в себя разработку принципиальной электрической, кинематической, гидравлической, пневматической схем изделия, общую компоновку изделия, разработку эскизных чертежей общих видов. Состоит из графической части и пояснительной записки.
- в) разработка чертежей общих видов, сборочных единиц и всех оригинальных деталей, уточнение спецификаций на каждую сборочную единицу, разработка компоновочных чертежей, изготовление опытных образцов, стендовые, заводские и государственные испытания.
- 4. Выберите верный вариант ответа. Расставьте этапы технологической подготовки производства в нужной последовательности
- а) Создание нормативной базы (трудовые, материальные нормативы) для планирования и управления производством.

- б) Проектирование необходимых средств технологического оснащения, механизации и автоматизации технологических процессов.
 - в) Изготовление средств технологического оснащения, механизации и автоматизации.
- г) Выверка, отладка и внедрение в производство технологических процессов, изготовление пробной и установочной партии.
- д) Разработка технологических процессов на основное изделие (отработка конструкции изделия на технологичность (технологический контроль); разработка межцеховых технологических маршрутов (расцеховка); разработка пооперационных технологических процессов получения деталей и сборочных единиц).

5. Укажите соответствие между технологической документацией и её содержанием

J. J K	ажите соответствие межд	y ICA	пологической документацией и се содержанием	
1	технологическая карта	a	документ представляет собой краткую пояснительную	
	(маршрутная)		записку с описанием порядка производства работ и	
			предназначены для инструктажа технического персо-	
			нала. Они дают дополнительные сведения по выпол-	
			нению операций, а также описывают процессы приго-	
			товления различных компонентов (например клея).	
2	Операционная карта	б	документ, в котором сконцентрированы данные о за-	
			тратах труда на основные и вспомогательные опера-	
			ции.	
3	Инструкционная карта	В	документ, который составляется на операцию. Указан материал изделия, производственное оборудование,	
			технологические режимы, необходимые для изготов-	
			ления изделия, время, квалификация работника и его	
			разряд. Содержат более подробную информацию по	
			обработке.	
4	Нормировочная карта	Г	документ, в котором зафиксированы все процессы об-	
			работки изделия, указаны операции и составные части,	
			материал изделия, производственное оборудование,	
			технологические режимы, необходимые для изготов-	
			ления изделия, время, квалификация работника и его	
			разряд.	
5	Карта эскизов д		документ включают перечень деталей подлежащих	
			сборке	
6	Комплектовочные кар-	e	документ включает эскизы, схемы, таблицы, поясня-	
	ты		ющие содержание операций и необходимые сведения	
			о их выполнении	

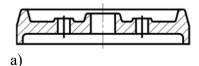
- 6. Выберите верный вариант ответа. Система нормативно-технических документов, устанавливающая взаимосвязанные правила разработки, оформления и обращения технологической документации это...
 - а) единая система технологической документации
 - б) технологическая подготовка производства
 - в) единая система конструкторской документации
 - г) производственный процесс
 - д) средства технологического оснащения
- 7. Выберите верный вариант ответа. Система нормативно-технических документов, устанавливающая общие пра-вила выполнения чертежей, графических изображений, схем это..........
 - а) единая система технологической документации
 - б) технологическая подготовка производства
 - в) единая система конструкторской документации
 - г) производственный процесс
 - д) средства технологического оснащения

- 8. Выберите верный вариант ответа. Полное описание всех технологических операций в последовательности их выполнения с указанием переходов и технологических режимов – это..... технологический процесс.
 - а) типовой
 - б) операционный
 - в) рабочий
 - г) маршрутно-операционный
 - д) маршрутный
- 9. Выберите верный вариант ответа. Сокращённое описание всех технологических операций в последовательности их выполнения без указания переходов и технологических режимов – это.....технологический процесс
 - а) типовой
 - б) групповой
 - в) рабочий
 - г) единичный
 - д) маршрутный
- 10. Выберите верный вариант ответа. Сокращённое описание технологических операций в последовательности их выполнения с полным описанием отдельных операций в операционных картах – это..... технологический процесс.
 - а) перспективный
 - б) операционный технологический процесс
 - в) технологический процесс базовый
 - г) маршрутно-операционный технологический процесс
 - д) маршрутный технологический процесс

Практическое задание 1

1. С целью повысить технико-экономические показатели технологического процесса предложено два варианта выполнения у детали элементов в конструкции корпуса, изготовляемого из отливок (рис. 1, а, б).

Требуется оценить их технологичность.



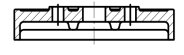
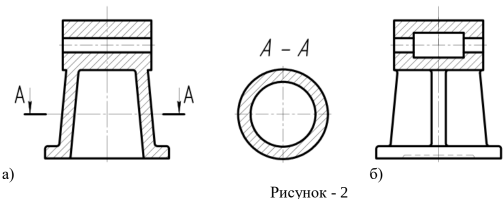


Рисунок 1- Варианты отливок

Практическое задание 2

Выполнено два варианта конструкции исходной заготовки, полученных литьем, для изготовления корпуса опоры (рис. 4.1, а,б).

Требуется установить, какой из вариантов имеет более технологичное конструктивное оформление исходной заготовки.

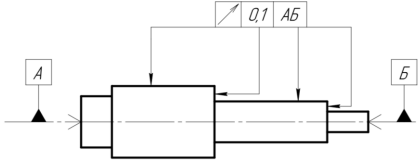


Наименова- ние оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максималь- но возмож- ное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
		Итого	10 баллов

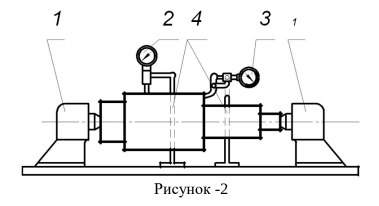
- 1. Выберите верный вариант ответа. Как называют количественные характеристики свойств продукции
 - а) показатели технического уровня
 - б) показатели надёжности
 - в) показатели точности детали
 - г) эксплуатационные показатели
 - д) эргономические показатели
 - е) показатели качества продукции
- 2. Выберите верный вариант ответа. Степень приближения детали к её геометрически правильному прототипу это.................
 - а)эргономичность;
 - б) стабильность;
 - в) проходимость;
 - г) ремонтопригодность;
 - д) точность
- 3. Выберите верный вариант ответа. К показателям точности формируемым при обработ-ке относятся
 - а) точность геометрических форм
 - б) точность взаимного расположения поверхностей
 - в) точность нормирования операции
 - г) шероховатость
 - д) точность исходного звена размерной цепи
 - е) точность размеров
- 4. Выберите верный вариант ответа. К прочностным показателям относятся показатели, характеризующие состояние поверхностного слоя
 - а) касательное напряжение
 - б) величина поверхностной твердости HRC, HB
 - в) величина упрочненного слоя h
 - г) ударная вязкость
 - д) величина остаточных напряжений $\sigma_{\rm o}$
 - e) предел прочности $\sigma_{\rm B}$
- 5. Выберите верный вариант ответа. Метод статистического контроля диаграмма Парето используется для показа:
 - а) Наиболее убыточных видов брака или причин несоответствий
 - б) Величины рассеивания контролируемого параметра
 - в) Не правильного ответа
- 6. Выберите верный вариант ответа. При выборе средств измерений следует опираться на следующие параметры:
 - а) точность измерения
 - б) достоверность
 - в) трудоемкость операции измерения
 - г) стоимость

- д) Все выше перечисленные
- 7. Выберите верный вариант ответа. Статистические методы обеспечения качества продукции преследуют цель:
 - а) Тщательное контролирование производственного процесса
 - б) Сосредоточение внимания на выявлении брака
 - в) Сертификация системы качества
 - г) Исключение случайных изменений качества продукции
- 8. Выберите верный вариант ответа. Наибольшее распространение получили методы контроля качества:
 - а) Сплошной контроль
 - б) Статистические методы
 - в) Сплошные методы контроля
 - г) Работа по рекламациям потребителей
- 9. Выберите верный вариант ответа. Статистический контроль качества в первую очередь применяется:
 - а) На любом предприятии
 - б) В отдельно взятом цехе
 - в) У потребителя
 - г) Где продукция изготавливается партиями
- 10. Выберите верный вариант ответа. Стандарты для управления качеством продукции бывают:
 - а) Государственные, международные, отраслевые, предприятия
 - б) Государственные, международные, отраслевые
 - в) Государственные и международные
 - г) Государственные и отраслевые

Практическое задание (задача) 1 На рабочем чертеже детали «Вал ступенчатый» показаны допуски на взаимное расположение поверхностей вала (рис. 1). Требуется: описать содержание указанного допуска; перечислить возможные способы обработки и условия выполнения указанных требований к точности; указать способ контроля.



- Рисунок -1
- 2. Для достижения требуемой точности расположения поверхностей нужно, чтобы окончательная обработка каждой из этих поверхностей (чистовое точение или круглое шлифование ступеней и чистовое подрезание или шлифование уступов) производилась с использованием постоянной технологической базы центровых отверстий и желательно с одного установа.
- 3. Контроль выполнения этих технических требований осуществляют на контрольных центрах 1 (рис. 2) с помощью измерительных головок обычного типа 2 и рычажных 3, устанавливаемых на стойках 4. Контроль осуществляется при медленном вращении вала.



Практическое задание (задача) 2 На эскизе детали (рис. 3) указан допуск взаимного расположения двух поверхностей детали.

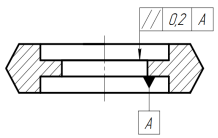
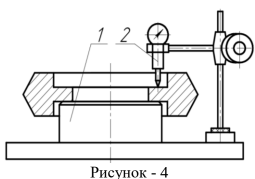


Рисунок -3

Требуется: расшифровать содержание обозначенного допуска; составить схему контроля детали для определения этого отклонения; предложить идею контрольного приспособления для контроля детали.

- 2. Схема контроля для определения непараллельности этих поверхностей показана на рис. 7.4, б: проверяемая заготовка ставится базовой поверхностью А на подставку центровик 1, а в проверяемую поверхность упирается штифт 2 индикатора. Медленно вращая заготовку, по крайним показаниям стрелки индикатора определяют значение непараллельности.
- 3. Приспособление может быть создано так: на плите, играющей роль корпуса приспособления, устанавливается стойка с индикатором. Для ускорения операции на столе должен быть предусмотрен быстродействующий подъемный или поворотный механизм для индикатора.



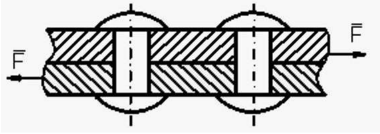
Наименова- ние оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максималь- но возмож- ное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	 способность анализировать и систематизировать исходную информацию; полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; достаточность пояснений. 	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. Основное кинематическое условие, которому должны удовлетворять профили зубьев зубчатой передачи...
 - 1) контактирование основных окружностей
 - 2) нарезание зубьев колёс одним и тем же инструментом
 - 3) постоянство радиального зазора
 - *4) постоянство передаточного отношения
- 2. Сила трения относится к движущим силам у
 - 1) планетарной передачи
 - 2) цепной передачи
 - 3) червячной передачи
 - *4) ремённой передачи
- 3. Требования по шероховатости R_a предъявляются к шейкам валов, на которые устанавливаются подшипники качения...
 - 1) 1,3...1,8
 - *2) 0,32...1,25
 - 3) 2,6...3,2
 - 4) 4,6...6,2
- 4. Для формирования замыкающей головки заклепки диаметром d стержень должен выступать над поверхностью детали на длину ...
 - 1) (2...3)*d*
 - *2) (1.4...1.7)*d*
 - 3)(0,7...1,0)d
 - 4) (0.5...0.6)*d*
- 5. Тип изображённого подшипника качения...



- 1) шариковый упорный
- 2) шариковый радиально-сферический
- 3) шариковый радиальный

- *4) шариковый радиально-упорный
- 6. Рекомендуемое соотношение длины подшипника скольжения и его диаметрад:
 - 1) 0,1...0,2
 - 2) 0.2...0,3
 - *3) 0,5...1,0
 - 4) 1,5...2
- 7. Видом деформации, который испытывают заклёпки, является...



- 1) деформация изгиба
- 2) деформация растяжения
- 3) деформация кручения
- *4) деформация среза
- 8. Межосевое расстояние а червячной передачи с модулем m, числом зубьев колеса z_2 , числом заходов червяка z_1 и коэффициентом диаметра червякаq...

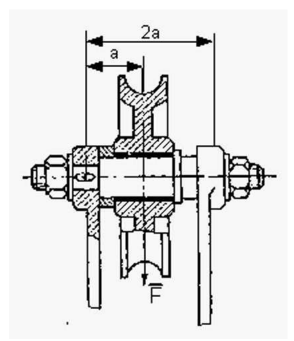
	1 - 11 / 1 1
1)	a = m(q + z)
*2)	$a = \frac{m(q + z_2)}{2}$
3)	$a = \frac{m(z_1 + z_2)}{2}$
4)	$a = m(z_2 - q)$

- 9. Шайбая вляется...
 - 1) конструктивным элементом
 - узлом
 - 3) агрегатом
 - *****4) деталью
- 10. Вариатор с гибкой связью называется...
 - *1) клиноремённым
 - 2) фрикционным
 - 3) торовым
 - 4) лобовым

1. Мощность ведущего (быстроходного) вала редуктора 6 кВт, а частота вращения тихоходного вала $n_2=240~{\rm Muh}^{-1}$. Если общий КПД редуктора h = 0,94. Определить момент на тихоходном валу T_2

Ответ: $T_2 = 224,425$ Нм

2. Определить минимально допустимый диаметр оси блока грузоподъёмного с нагрузкой $F = 10 \times 10^3$ Н. Материал оси – сталь Ст.5, для которой $[s_u] = 200$ МПа, величинаa = 0.3 м...



Ответ: 42,1 мм

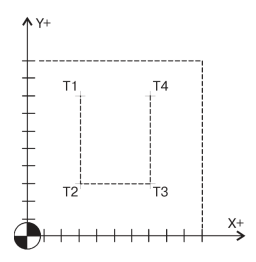
Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
		Итого	10 баллов

- 1. Что такое постпроцессор?
- а) Последовательность сгруппированных в блоки инструкций, определяющих траекторию перемещения инструмента и технологические режимы обработки
- б) Программа которая преобразует стандартный файл CLDATA (файл исходного положения инструмента) в коды управления соответствующим станком
- в) Функция САМ-системы, позволяющая контролировать процесс обработки, принимая во внимание движение и взаимное расположение исполнительных органов станка, используемой оснастки и инструмента
- 2. Какие автоматизированные системы используются при разработке $У\Pi$ для станков с $Y\Pi Y$?
 - а) САЕ-системы
 - б) САМ-системы
 - в) САД-системы
- 3. Функция CAM-системы, позволяющая замкнуть цепь «конструктор-технологпрограммист ЧПУ», при этом 3D-модель обработанной детали из CAM-системы переносится в CAD-систему в формате IGES или STL
 - а) Симуляция
 - б) Верификация
 - в) Анализ
 - г) Экспорт
 - Д) Оптимизация
- 4. Укажите программы, позволяющие автоматизировать процесс подготовки УП для станков с ЧПУ
 - a) Unigraphics (NX)
 - б) Cimatron
 - в) MasterCAM
 - г) PowerMill
 - д) SurfCAM
 - e) Bce
- 5. Что понимается под подготовкой модели к производству?
- а) На данном этапе анализируются габаритные размеры и размеры различных элементов детали, значения которых определяет выбор размеров используемых на следующих этапов режущих инструментов.
- б) В отдельных случаях требуется модификация твердотельной модели детали в модель для обработки на этом этапе либо убирают, либо наооборот добавляют отдельные элементы. Поэтому при наличие ассоциативной копии эти изменения не изменят оригинальную модель, так как все изменения будут реализованы для копии.
- в) Объекты, заданные в родительских группам наследуются использующими их операциями. В этом случае модифицируются все операции, использующие конкретную родительскую группу путем модификации объектов этой группы. Родительские группы определяются для таких категорий, как: программа, инструмент, геометрия и метод.
- 6. Что понимают под плоскостью безопасности в NX?

- а) Это уровень выше поверхности детали и элементов оснастки, на котором выполняются перемещения подвижных органов станка на больших скоростях
 - б) Это плоскость принадлежащая телу детали которая не требует обработки
- в) Это расстояние от торцовой плоскости примыкающей к оси отверстия к которому инструмент движется на ускоренной подаче
- 7. Что означает статус в навигаторе операций значок галочка v?
 - а) Траектория не выведена на постпроцессор, т.е. требуется вывод.
 - б) Траектория не сгенерирована или является устаревшей.
 - в) Траектория выведена на постпроцессор.
- 8. В каком ответе правильно перечислена последовательность создания управляющей программы в NX?
- а) Анализ геометрии; создание и редактирование родительских групп; создание и редактирование операций обработки; проверка траектории; постпроцесссирование
- б) Выбор среды обработки (инициализация); анализ геометрии; подготовка модели к производству (доработка ассоциативной копии модели (или Wave копии тела); создание и редактирование родительских групп (программа, геометрия, инструмент, метод); создание и редактирование операций обработки; генерирование траекторий; проверка траекторий; постпроцессирование.
- в) Выбор окружения обработки (инициализация); анализ геометрии; подготовка модели к производству; создание и редактирование родительских групп; создание и редактирование операций обработки; генерирование траекторий; постпроцессирование.
- 9. Что понимают под постпроцессированием?
 - а) Процесс генерирования траектории
- б) Процесс перевода разработанной траектории движения программируемой точки инструмента в формат кадра конкретной стойки ЧПУ
- в) Функция САМ-системы, позволяющая контролировать процесс обработки, принимая во внимание движение и взаимное расположение исполнительных органов станка, используемой оснастки и инструмента
- 10. Для какого типа станков применение современных САМ-систем дает наибольший эффект?
 - а) Для 2,5 координатной обработки
 - б) Для 3 координатной обработки
 - в) Для 4-х, 5-и-координатных станков

1. Написать УП для обработки паза глубиной 3 мм, концевой фрезой $\varnothing 10$ мм.

Расчетно-технологическая карта движения инструмента в плоскости XУ показана на рисунке. Режимы резания: скорость подачи 300 мм/мин, частота вращения шпинделя 1000 мин⁻¹.



ПК-1

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	 способность анализировать и систематизировать исходную информацию; полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; достаточность пояснений. 	Полнота и развернутость ответа на поставленный вопрос, оперирование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. Выберите верный вариант ответа. Укажите основные критерии оптимизации, используемые при проектировании ТП
 - а) Штучное время
 - б) Производительность
 - в) Себестоимость
 - г) Все выше перечисленные*
- 2. Выберите верный вариант ответа. Обрабатывается система крепежных отверстий, расположенных на различных гранях призматической детали. Обработка ведется на много-целевом станке с горизонтальным шпинделем и поворотным столом. Последовательность обработки определяется
 - а) затратами на обслуживание станка
 - б) затратами основного времени
 - в) затратами вспомогательного времени*
- 3. Выберите верный вариант ответа. На что влияет подача и скорость резания на станках с $4\Pi Y$
- а) подача оказывает преимущественное влияние на стойкость инструментов, а скорость резания на производительность обработки
- б) подача оказывает преимущественное влияние на производительность обработки, а скорость резания на стойкость инструментов*
 - в) никакого влияния не оказывают
- 4. Выберите верный вариант ответа. Какими принципами руководствуются при выборе последовательности обработки отверстий в корпусных деталях на многоцелевых станках с ЧПУ?
- а) обеспечение требований предъявляемых к шероховатости обрабатываемой поверхности
 - б) обеспечение требований предъявляемых к точности размера
 - в) выбор кратчайшего пути перемещения узлов станка*
- 5. Выберите верный вариант ответа. Высокая производительность станков с ЧПУ обеспечивается за счет
 - а) Сокращение основного времени
 - б) Сокращение вспомогательного времени*
 - в) Сокращение оперативного времени
 - г) Сокращение штучного времени

- 6. Выберите верный вариант ответа. С какой целью проводят унификацию элементов деталей (отверстий, канавок, галтелей и др.) обрабатываемых на станках с ЧПУ?
 - а) Для облегчения подготовки управляющих программ при ручном программировании
- б) Для более быстрого вычерчивания геометрических моделей деталей обрабатываемых на станках с ЧПУ
 - в) Для сокращения типоразмеров инструментов и вспомогательного времени*
- г) Для облегчения подготовки управляющих программ при автоматическом программировании
- 7. Выберите верный вариант ответа. Какие приспособления используются в мелкосерийном производстве?
 - а) универсальные
 - б) специальные
 - в) гибкие
 - г) переналаживаемые*
- 8. Выберите верный вариант ответа. Укажите цели автоматизации технологической подготовки производства
 - а) Совращение трудоемкости технологической подготовки производства*
 - б) Применение баз знаний
 - в) Сокращение сроков технологической подготовки производства*
 - г) Повышение качества разрабатываемых технологических процессов*
 - д) Использование современных систем автоматизированного проектирования
- 9. Выберите верный вариант ответа. Основное время обработки находят по формуле:

$$To = \frac{L}{n.s}i \quad To = \frac{L}{n \times t} \times i \quad To = \frac{S}{n \times t} \times i$$
a) * To = VS/t ;r)
$$To = \frac{S}{n \times t} \times i$$

10. Укажите соответствие между особенностями организации автоматического производства и его содержанием

1	Автоматизированное поточное производство	a	это система рабочих машин и вспомогательных механизмов для обработки деталей в процессе их непрерывного взаимодействия и перемещения с обрабатываемым инструментом
2	Автоматическая линия (АЛ)	б	это производство, в котором за короткое время и при минимальных затратах на том же оборудовании без перерыва производственного процесса, не останавливая оборудование, переходить на производство др. изделий в пределах технических возможностей оборудования
3	Автоматические роторные линии	В	это система машин - автоматов, размещенных по ходу технологического процесса и объединенных системой управления и автоматическими механизмами и устройствами для решения задач транспортировки, накопления заделов, удаления отходов. АЛ зависят от вида исходных материалов, габаритов, массы и сложности изготавливаемых изделий
4	Гибкое автоматизированное производство	Г	это система машин, оборудования, транспортных средств, обеспечивающая строго согласованное выполнение во времени всех стадий изготовления изделий, начиная от получения исходных заготовок и кончая контролем (испытанием) готового изделия и выпуска продукции через равные промежутки времени

Практическое задание (задача)

Деталь (втулку) изготовляют в условиях серийного производства и из горячекатаного проката, разрезанного на штучные заготовки. Все поверхности обрабатываются однократно. Токарная операция выполняется согласно двум операционным эскизам по установкам (рис.1).

Требуется: произвести анализ операционных эскизов и других исходных данных; установить содержание операции и сформулировать ее наименование и содержание; установить последовательность обработки заготовки в данной операции; описать содержание операции по переходам.

2. Для выполнения операции будет использован токарный или токарновинторезный станок, и наименование операции будет «Токарная» или «Токарно-винторезная» (ГОСТ 3.0217–79). По такому же ГОСТу определяем номер группы операции (14) и номер операции

Для записи содержания операции при наличии операционных эскизов может быть применена сокращенная форма записи: «Подрезать три торца», «Сверлить и расточить отверстие», «Расточить одну и точить две фаски».

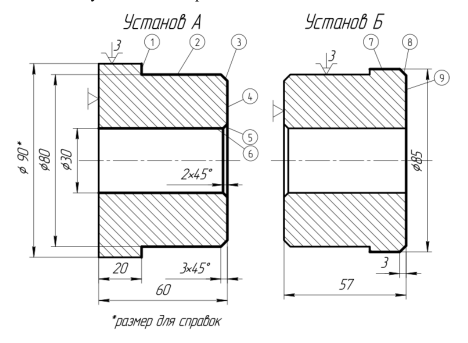


Рисунок – 1 – Операционный эскиз

Таблица 1.1 – Исходные данные

No	Вид	Содержание перехода
перехода	перехода	
1	ПВ	Установить и закрепить заготовку
2	ПТ	Установить и закрепить заготовку
3	ПТ	Подрезать торец 4
4	ПТ	Точить фаску 3
5	ПТ	Сверлить отверстие 6
6	ПТ	Расточить фаску 5
7	ПВ	Переустановить заготовку
8	ПТ	Подрезать торец 9
9	ПТ	Точить поверхность 7
10	ПТ	Точить фаску 8
11	ПВ	Контроль размеров детали
12	ПВ	Снять деталь и уложить в тару

3. Устанавливаем рациональную последовательность выполнения технологических переходов по установкам, руководствуясь операционными эскизами. В первом установке необходимо подрезать торец 4, точить поверхность 2 с образованием торца 1, точить фаску 3,

сверлить отверстие 6 и расточить фаску 5. Во втором установке нужно подрезать торец 9, точить поверхность 7 и фаску 8.

4. Содержание операции в технологической документации записывается по переходам: технологическим (ПТ) и вспомогательным (ПВ). При формулировании содержания переходов используется сокращенная запись по ГОСТ 3.1702–79. В таблице 1.1 приведены записи рассматриваемого примера.

ПК-2

Наименование оценочного средства	Показатели оценки	Критерии оценивания	Максимально возможное количество баллов
Тест	количество правильно выполненных заданий теста	За каждый правильный ответ 1 балл	10 баллов
Практическое задание (задача)	 способность анализировать и систематизировать исходную информацию; полнота и обоснованность сделанных выводов на основе интерпретации информации; достаточность пояснений. 	Полнота и разверну- тость ответа на постав- ленный вопрос, опери- рование понятиями и терминологией, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинно- следственные связи	5 баллов
		Итого	15 баллов

- 1. При абразивно-жидкостной обработке жидкость:
 - а) несет абразив;
 - б) охлаждает поверхность;
 - в) смазывает трущиеся поверхности;
 - г) является препятствием для проникновения абразива во впадины микрорельефа.
- 2. При полировании
 - а) не устраняют погрешности предыдущей обработки;
 - б) устраняют погрешности предыдущей обработки;
 - в) достигают наивысшей точности;
 - г) частично устраняют погрешности формы.
- 3. При какой обработке инструментом является зубчатое колесо?
 - а) при обработке шевингованием;
 - б) при обработке зубохонингованием;
 - в) при обработке зубошлифованием;
 - г) при обработке зубопритиркой.
- 4. Выберите верный вариант ответа. Какие типы фрез наиболее распространены для фрезерных станков с ЧПУ?
 - а) дисковые
 - б) торцевые
 - в) концевые*
 - г) червячные
- 5. Выберите верный вариант ответа. На выбор, каких углов режущей части токарного проходного резца влияет конфигурация заготовки обрабатываемой на токарном станке с ЧПУ?
 - а) переднего и заднего угла
 - б) угла наклона главной режущей кромки
 - в) главного и вспомогательного угла в плане*
 - г) угла заострения режущей кромки
 - д) верны все выше представленные ответы
- 6. Указать соответствие рода выполняемой работы с названием токарных резцов

1	<i>D</i> .	a	резьбовой
2		б	фасонный
3	D_r	В	отрезной
4	D_{r} $A-A$ D_{s}	Γ	проходной
5	D _r	Д	расточной

7. Электроэрозионная обработка применяется для обработки:

- а) токопроводящих материалов;
- б) не токопроводящих материалов;
- в) только цветных металлов и их сплавов;
- г) сверхтвердых материалов.
- 8. К электрохимической обработке не относят:
 - а) электроискровую;
 - б) анодно-гидравлическую;
 - в) анодно-механическую;
 - г) электроабразивную.

9. Установите соответствие между типом фрезерной обработки и ее функциональностью

1	2.5D-фрезерование	a	Предназначается как для объемной обработки любых поверхностей, так и для обработки твердых тел
2	3D-фрезерование	б	Применяется для обработки цилиндрических и линейчатых поверхностей (контуров) заготовок с произвольными направляющими и образующими либо параллельными оси инструмента либо имеющими с этой осью постоянный угол в нормальном сечении
3	5D-фрезерование	В	Предназначается для обработки поверхностей торцовой либо боковой частью инструмента в тех случаях, когда применение обычной объемной обработки невозможно или

	неэффективно и обработки линейчатых поверхностей бо-
	ковой частью инструмента

10. Калибрование отверстий – это:

- а) продавливание жесткого шарика через отверстие;
- б) раскатывание отверстия роликами;
- в) накатывание резьбы в отверстии;
- г) растачивание отверстия чистовым резцом.

Практическое задание (задача)

Подобрать метод обработки для серого чугуна - вал L=800, d=30, выбрать оборудование и инструмент, определить, как расположить деталь и закрепить, подобрать оптимальный режим обработки.