ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Комплексный экзамен по модулю базовой инженерной подготовки

Направление подготовки/ специальность Образовательная программа (направленность (профиль))
Специализация
Уровень образования

Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)

		Физика конденсированного состояния
		высшее образование – бакалавриат
2	семестр	4

Заведующий кафедрой – руководитель ОМИ на правах кафедры ШБИП И.о. заведующего кафедрой – руководителя ООД на правах кафедры ШБИП Заведующий кафедрой – руководитель ОЕН на правах кафедры ШБИП Заведующий кафедрой – руководитель ОСГН на правах кафедры ШБИП Руководитель ООП

	А.Ю. Трифонов	
March	Е.Н. Пашков	
Tay	И.В. Шаманин	
	Н.А. Лукьянова	
	Е.А. Склярова	

2020 г.

1. Паспорт комплексного экзамена в форме Стандартизированного тестирования

Перечень дисциплин, обеспечивающих контролируемые результаты обучения:

- Д1. Математика 1, Математика 2, Математика 3
- Д2. Физика 1, Физика 2, Физика 3
- Д3. Химия 1, Химия 2
- Д4. Инженерная графика 1
- Д5. Информатика
- Д6. Безопасность жизнедеятельности
- Д7. История
- Д8. Основы права
- Д9. Философия
- Д10. Экономика

1.1. Обобщенная структура комплексного экзамена

Код компетенци	Наименование	Составляющие ро (дескрипторы ком	езультатов освоения мпетенции)	Дисциплина
И	компетенции	Код	Наименование	дисциплина
	Способен осуществлять	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	Математика 1, 2, 3 Физика 1, 2, 3 Химия 1, 2
УК(У)-1	поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	Математика 1, 2, 3 Физика 1, 2, 3 Химия 1, 2
()		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	Математика 1, 2, 3 Физика 1, 2, 3 Химия 1, 2
		УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения	Физика 1, 2, 3 Химия 1, 2

Код компетенци	Наименование компетенции	<u>-</u>	Составляющие результатов освоения енование (дескрипторы компетенции)	
И		Код	Наименование	- Дисциплина
			задач естественнонаучных дисциплин	
		УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвоенные знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	Физика 1, 2, 3 Химия 1, 2
		УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	Физика 1, 2, 3 Химия 1, 2
		УК(У)-1.В3	Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов	
		УК(У)-1.У3	Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования	
		УК(У)-1.33	Знает методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия	
		УК(У)-1.В4	Владеет навыками прогнозирования негативных и позитивных последствий принимаемых решений	
		УК(У)-1.У4	Умеет сопоставлять различные источники информации для формирования собственного мнения и суждения	Философия
		УК(У)-1.34	Знает разницу между достоверной информацией и мнением	
		УК(У)-1.В5	Способен предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и индивидуальные ценности различных эпох	
		УК(У)-1.У5	Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в историческом и социально-культурном контексте	
		УК(У)-1.35	Знает основные философские идеи и категории	
	Способен определять	УК(У)-2.В2	Владеет опытом формулировки экономических проблем, соответствующей отрасли производства	
УК(У)-2	круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	УК(У)-2.У2	Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических задач, имеющихся ресурсов и ограничений	Экономика
	способы их решения, исходя из действующих	УК(У)-2.32	Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости	

Код компетенци	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		Пионинации
И		Код	Наименование	- Дисциплина
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)-2.В5	Владеет опытом организационно-экономических решений в текущей профессиональной деятельности	
		УК(У)-2.У5	Умеет применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности	
		УК(У)-2.35	Знает структуру и состав экономических ресурсов, необходимых для достижения результатов и ожидаемых результатов	
		УК(У)-2.В7	Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений	
		УК(У)-2.У7	Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности	Основы права
		УК(У)-2.37	Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности	
		УК(У)-2.В8	Владеет опытом проектирования оптимальных решений поставленных экономических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	
		УК(У)-2.У8	Умеет обосновывать эффективность проектных решений в рамках поставленных задач с учетом наличия ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения	Экономика
		УК(У)-2.38	Знает основные методы оптимального использования ограниченных ресурсов	
		УК(У)-2.В9	Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности	
		УК(У)-2.У9	Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права	Основы права
		УК(У)-2.39	Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности	
УК(У)-5	Способен воспринимать межкультурное	УК(У)-5.В1	Владеет навыками сравнительно-сопоставительного анализа отечественной культуры и культур других стран	История
J1((J) J	разнообразие общества в социально-	УК(У)-5.У1	Умеет объяснять основы взаимодействия отечественной истории и исторических традиций других стран	Потория

Код компетенци	Наименование	Составляющи (дескрипторы	е результатов освоения компетенции)	Пионтично
И	компетенции	Код	Наименование	- Дисциплина
	историческом, этическом философском контекстах	и УК(У)-5.31	Знает этапы исторического развития России, отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции	
		УК(У)-5.В2	Владеет способностью объяснять культурное многообразие и традиции различных социальных групп исходя из особенностей их исторического развития	
		УК(У)-5.У2	Умеет искать информацию об особенностях и традициях различных социальных групп	
		УК(У)-5.32	Знает различные формы культурного многообразия окружающего мира	
		УК(У)-5.33	Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей	
		УК(У)-5.В3	Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии	. Daniel and Land
		УК(У)-5.У3	Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп	Философия
		УК(У)-5.34	Знает специфику философских и этических учений различных культур	
		УК(У)-5.В4	Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников	
		УК(У)-5.У4	Умеет подкрепить полученную информацию примерами из социальной действительности, исторического прошлого	История
		УК(У)-5.35	Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников	
		УК(У)-5.В5	Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия	Философия

Код			результатов освоения	
компетенци	Наименование	(дескрипторы к	омпетенции)	- Дисциплина
И	компетенции	Код	Наименование	
			в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе	
		УК(У)-5.У5	Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий	
		УК(У)-5.36	Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий	
		УК(У)-5.У6	Умеет адаптироваться к среде, с учетом социокультурных особенностей	
		УК(У)-5.37	Знает о значении термина «экстремизм» и о формах его проявлениях в межкультурных и межнациональных отношениях	История
		УК(У)-5.У7	Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие»	Философия
		УК(У)-5.38	Знает значение понятия «дискриминация»	
		УК(У)-8.В1	Владеет опытом применения правовых и нормативнотехнических основ управления безопасностью жизнедеятельности	
	Способен создавать и	УК(У)-8.У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	
УК(У)-8	поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в	УК(У)-8.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности
	том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК(У)-8.В2	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности	
		УК(У)-8.У2	Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать	

Код			результатов освоения	
компетенци	Наименование	(дескрипторы к	омпетенции)	Дисциплина
И	компетенции	Код	Наименование	
			мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности	
		УК(У)-8.32	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий	
		УК(У)-8.В3	Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний	
		УК(У)-8.У3	Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
		УК(У)-8.3.3	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций	
		УК(У)-8.В.4	Владеет навыками оказания первой помощи	
		УК(У)-8.У4	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС	
		УК(У)-8.34	Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций	
	Способен использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания	ОПК(У)-1.В1	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	
ОПК(У)-1	о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях,	ОПК(У)-1.У1	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	Физика 1
	достижениях и	ОПК(У)-1.31	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики	

Код компетенци	Наименование	Составляющие (дескрипторы к	результатов освоения сомпетенции)	- Дисциплина
И	компетенции	Код	Наименование	дисциплина
	ограничениях			
	естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке)	ОПК(У)-1.В2	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	
		ОПК(У)-1.У2	Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	Физика 2
		ОПК(У)-1.32	Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма	
		ОПК(У)-1.В3	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	
		ОПК(У)-1.У3	Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	Физика 3
		ОПК(У)-1.33	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики	
		ОПК(У)-1.В4	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных	
		ОПК(У)-1.У4	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты	Химия 1
		ОПК(У)-1.34	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в	

Код		-	езультатов освоения	
компетенци	Наименование	(дескрипторы ко	мпетенции)	– Дисциплина
И	компетенции	Код	Наименование	
			конденсированном состоянии	
		ОПК(У)-1.В5	Владеет опытом планирования и проведения химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализа и обобщения экспериментальных данных, выявления закономерностей протекания химических процессов	
		ОПК(У)-1.У5	Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов не электролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций	Химия 2
		ОПК(У)-1.35	Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах	
	Способен использовать в профессиональной	ОПК(У)-2. В1	Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной переменной для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	
	деятельности базовые знания	ОПК(У)-2. У1	Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач	Математика 1
ОПК(У)-2 создавать математические моде типовых профессиональных за интерпретировать полученные результат с учетом границ	разделов математики, создавать математические модели	ОПК(У)-2. 31	Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функции одной переменной	
	профессиональных задач интерпретировать полученные результаты	ОПК(У)-2. В2	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	Математика 2
		ОПК(У)-2. У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач	
		ОПК(У)-2.32	Знает основные понятия и теоремы дифференциального	

Код	Политонования	-	езультатов освоения	
компетенци и	Наименование компетенции	(дескрипторы ко Код	Наименование	Дисциплина
			исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных	
		ОПК(У)-2.В3	Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	M 2
		ОПК(У)-2.У3	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач	Математика 3
		ОПК(У)-2.33	Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления	
		ОПК(У)-2.В5	Владеет навыками изображения технических изделий	
		ОПК(У)-2.В6	Владеет навыками оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики	
		ОПК(У)-2.У5	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД	Mysycyopyog produyo 1
		ОПК(У)-2.У6	Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики	Инженерная графика 1
		ОПК(У)-2.35	Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности	
		ОПК(У)-2.36	Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации	
ОПК(У)-5	Способен использовать	ОПК(У)-5.В2	Владеет опытом использования современных технических	Информатика

Код компетенци	Наименование	Составляющие р (дескрипторы ко	Дисциплина	
и компет	компетенции	Код	Наименование	дисциплина
	основные методы, способы и средства		средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач	
	получения, хранения, переработки информации и навыки	ОПК(У)-5.У2	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности	
	работы с компьютером как со средством управления информацией	ОПК(У)-5.32	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности	
	Способен решать стандартные задачи профессиональной	ОПК(У)-6.В2	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности	
	деятельности на основе информационной и библиографической	ОПК(У)-6.У2	Умеет применять компьютерную технику и информационно- коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности	
ОПК(У)-6	культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК(У)-6.32	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий	Информатика

№	Дисциплина или модуль	№ темы	Содержательный блок (Контролируемая тема)	Кол-во заданий в билете	Кол-во баллов	Планируемые результаты обучения по дисциплине ¹	Компетенции
		1	Линейная алгебра	2	2	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-2
		2	Векторная алгебра	1	1	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-2
	Математика 1	3	Аналитическая геометрия	1	1	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-2
		4	Введение в анализ	1	1	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-2
		5	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	1	1	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-2
	Математика 2	6	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	1	1	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-2
1		7	Неопределенный интеграл	1	1	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-2
		8	Определенный и несобственный интеграл	1	1	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-2
		9	Числовые ряды. Функциональные ряды. Ряды Фурье	2	2	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-2
	Математика 3	10	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка	2	2	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-2
		11	Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков и системы обыкновенных дифференциальных уравнений	1	1	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-2

¹ Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены в рабочей программе

			·				
		12	Комплексные числа и функции	1	1	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-2
	Физика 1	1	Механика	1	1	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	УК(У)-1 ОПК(У)-1
		2	Молекулярная физика и термодинамика	1	1	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	УК(У)-1 ОПК(У)-1
2		3	Электростатика	1	1	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	УК(У)-1 ОПК(У)-1
2	Физика 2	4	Электромагнетизм	3	3	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	УК(У)-1 ОПК(У)-1
		5	Колебания и Волны	1	1	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	УК(У)-1 ОПК(У)-1
	Физика 3	6	Квантовая физика	3	4	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	УК(У)-1 ОПК(У)-1
	Химия 1	1	Теоретические основы химии	1	1	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-1
2		2	Строение атома и периодичность свойств химических элементов и их соединений. Химическая связь и строение молекул.	1	5	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-1
3		3	Закономерности химических реакций	1	1	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-1
	Химия 2	4	Электрохимические процессы	1	5	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-1
		5 Химия раство	Химия растворов	2	2	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 ОПК(У)-1
		1	Элементы технического черчения	6	6	РД 1, РД 2, РД 3	ОПК(У)-2
4	Инженерная графика 1	2	Сборочный чертеж. Эскизирование деталей	2	2	РД 1, РД 2	ОПК(У)-2
	1 1 1	3	Деталирование	1	1	РД 1, РД 2	ОПК(У)-2
		4	Основы компьютерной графики	1	1	РД 3, РД 4	ОПК(У)- 2

		1	Основные понятия информатики. Аппаратура и программное обеспечение компьютера	3	3	РД 1	ОПК(У)-5 ОПК(У)-6
5	Информатика	2	Инструментальные средства информационных технологий и технологии программирования	2	2	РД 2,РД 3	ОПК(У)-5 ОПК(У)-6
		3	Базы данных и СУБД	2	2	РД 4	ОПК(У)-5 ОПК(У)-6
		4	Сети ЭВМ. Локальные сети. Сети Internet	3	3	РД 4	ОПК(У)-5 ОПК(У)-6
		1	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	2	3	РД 1	УК(У)-8
6	Безопасность жизнедеятельности	2	Правовые, нормативно- технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности	1	1	РД 2	УК(У)-8
		3	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	2	2	РД 4	УК(У)-8
		4	Техника безопасности	3	3	РД 1, РД 4	УК(У)-8
		5	Производственная санитария	1	1	РД 2, РД 3	УК(У)-8
7	История	1	История в системе социальногуманитарных наук. Основы методологии исторической науки.	1	1	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	УК (У) -5
		2	Мир и Россия в древности и Средние века	1	1	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	УК (У) -5
		3	Россия в XVI-XVII вв. в контексте развития европейской цивилизации	1	1	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	УК (У) -5

		4	Россия и мир в XVIII-XIX вв.	3	3	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	УК (У) -5
		5	Россия и мир в XX - начале XXI вв.	5	5	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	УК(У)-5
		1	Общее понимание права	5	5	РД 1, РД 4	УК (У) -2
		2	Гражданское право	1	1	РД 2, РД 3	УК (У) -2
	Основы права	3	Административное и уголовное право в инженерной деятельности	1	1	РД 2, РД 4	УК (У) -2
8		4	Правовые основы предпринимательской деятельности и управления предприятием	1	1	РД 2	УК (У) -2
		5	Основы экологического права	1	1	РД 1	УК (У) -2
		6	6	Трудовое право	1	1	РД 1
		1	История философии	1	1	РД 1, РД 2, РД 3	УК(У)-1 УК(У)-5
		2	Учение о бытии	2	2	РД 1	УК(У)-1
9	Философия	3	Учение о познании и сознании	2	2	РД 1, РД 3	УК(У)-1 УК(У)-5
		4	Социальная философия	2	2	РД 2, РД 3	УК(У)-1 УК(У)-5

		5	Философские проблемы науки и техники	2	2	РД 1	УК(У)-1 УК(У)-5
		6	Перспективы современного общества	1	1	РД 2, РД 3	УК(У)-1
		1	Механизм функционирования рынка	4	7	РД 1, РД 2	УК(У)-2
10	Экономика	2	Макроэкономическое равновесие и макроэкономические показатели	1	1	РД 3	УК(У)-2
		3	Макроэкономическая нестабильность	1	1	РД 3	УК(У)-2
		4	Государственное регулирование экономики	1	1	РД 4	УК(У)-2
Всего	Всего:			98	111		

2. Методические указания по процедуре оценивания

Экзаменационный билет состоит из тестовых заданий, формируется по структуре согласно п. 1.2. и предоставляется тестируемому в электронном виде. Вопросы и задачи, включаемые в экзаменационный билет, отбираются в соответствии с требованиями к результатам освоения, зафиксированным в ООП и заданными компетенциями (п. 1.1.)

В экзаменационном билете используются задания с выбором одного и нескольких правильных ответов, задания на установление последовательности, задания на установление соответствия и задания с кратким ответом в виде цифры (числа) или слова. Экзамен проводится в электронном виде в назначенное время согласно расписания. Длительность экзамена составляет 180 минут. Итоговая оценка за комплексный экзамен выставляется в соответствии с критериями, приведенными в п. 2.1.

Демонстрационный вариант экзаменационного билета доступен на ресурсе exam.tpu.ru не менее, чем за 3 месяца до начала экзамена. Пример демонстрационного билета в Приложении 1.

2.1. Критерии оценки

Правильно выполненное задание оценивается 1 баллом. За отсутствие ответа выставляется 0 баллов. Для заданий с множественным выбором выполняется правило частично верного оценивания. Максимальный тестовый балл за комплексный экзамен равен 111. Для пересчета в систему оценок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" и "неудовлетворительно" используется шкала согласно Таблице 1.

Таблица 1. Интерпретация полученного результата комплексного экзамена.

Тестовый балл	Шкала ТПУ	Традиционная оценка	Литерная оценка
0-60	0-54	Неудовлетворительно	F
61-71	55-64	Vuonuomaantautuo	Е
72-77	65-69	Удовлетворительно	D
78-88	70-79	Vanavya	С
89-99	80-89	Хорошо	В
100-105	90-95	Отлично	Α.
106-111	96-100	Оплично	A

3. Учебно-методическое обеспечение

Для подготовки к комплексному экзамену по модулю базовой инженерной подготовки используется учебно-методическое обеспечение, представленное в рабочих программах дисциплин, обеспечивающих контролируемые результаты обучения.

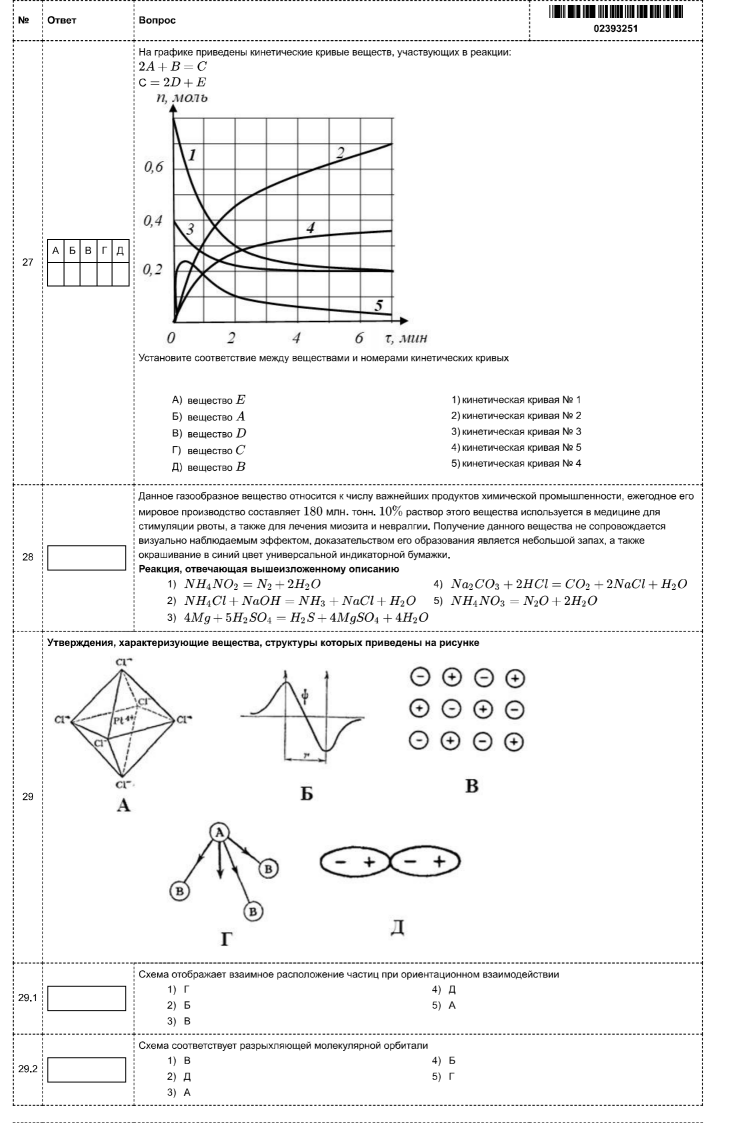
Демонстрационный билет Комплексного экзамена ТПУ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ БЛОК

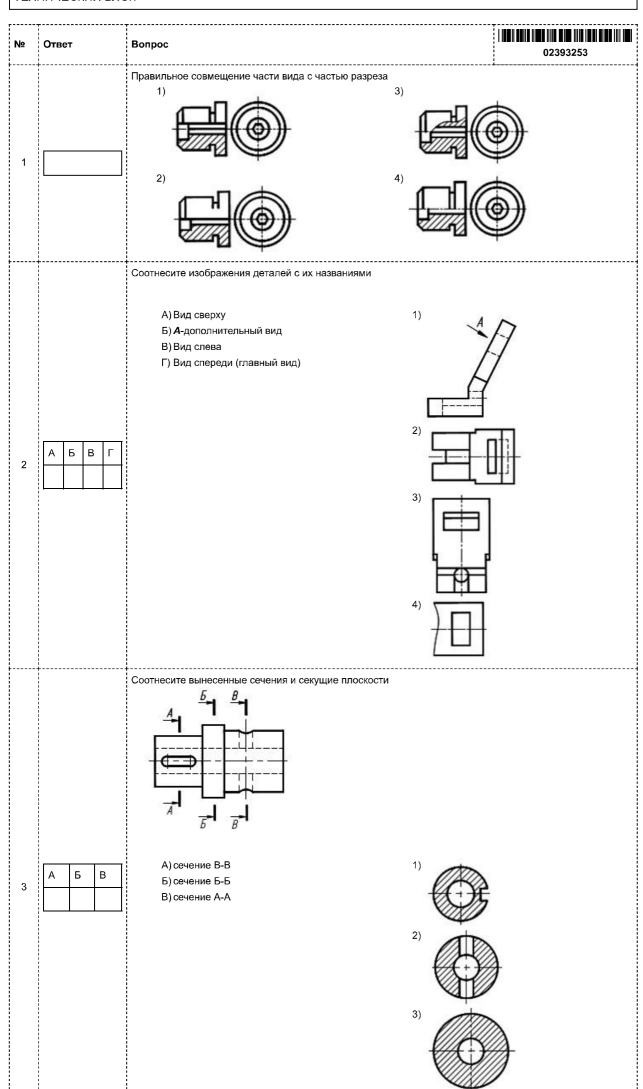
Nº	Ответ	Bonpoc 02393251
1		Если матрица A имеет размер (2×3) , а A^T транспонированная матрица, то размер матрицы произведения $A\times A^T$ будет
2		Запишите значение определителя от произведения матриц: $egin{pmatrix} 1 & 2 \ -3 & 0 \end{pmatrix} \cdot egin{pmatrix} 4 & 0 \ 5 & 2 \end{pmatrix}$
3		Запишите количество точек с целочисленными координатами, которые попадают в область, ограниченную линиями: $y=x;\;y=-x;\;x=3$ Точки на границе области не учитывать
4	А Б В	Соотнесите формулы левого столбца с соотношениями из правого столбца $ \begin{array}{c} ^{\rm A)} \vec{a}-\vec{b} < \vec{a}+\vec{b} & ^{1)}(\vec{a}\cdot\vec{b})=0 \\ \\ ^{\rm B)} \vec{a}+\vec{b} = \vec{a}-\vec{b} & ^{2)}(\vec{a}\cdot\vec{b})<0 \\ \\ ^{\rm B)} \vec{a}+\vec{b} < \vec{a}-\vec{b} & ^{3)}(\vec{a}\cdot\vec{b})>0 \end{array} $
5	АБВ	Дана функция $f(x)$, непрерывная в промежутке $[a;b]$. Внутри промежутка есть только одна критическая точка c , значения функции в точках известны: $f(a) = A; \ f(b) = B; \ f(c) = C.$ Расположение точек Наличие экстремума в точке "c" $A)A < C < B $ 1) в точке нет экстремума $ b)C < A < B $ 2) в точке максимум $ b)A < B < C $ 3) в точке минимум
6		При $x \to 0$ функция $f(x) = 3x^2 + 4\sin 2x - 5x^4 + \ln(1+7x)$ ведет себя как 1) линейная $f(x) \sim 8x$ 4) степенная $f(x) \sim -5x^4$ 2) линейная $f(x) \sim 7x$ 5) линейная $f(x) \sim 15x$ 3) степенная $f(x) \sim 3x^2$
7		Полное приращение функции $f(x;y)$ 1) $f'x \Delta x$ 2) $f(x + \Delta x; \ y + \Delta y)$ 3) $f(x;y + \Delta y) - f(x;y)$ 6) $f(x + \Delta x; y + \Delta y) - f(x;y)$
8		Плотность материала, из которого изготовлен прямолинейный стержень длиной $L=50$ см и площадью поперечного сечения $S=1$ м 2 меняется по длине стержня x (в м) по закону $ ho(x)=8x+1$ кг $/$ м 3 . Тогда масса стержня равна кг. Ответ запишите десятичной дробью
9		Даны две функции $f(x) \geq 0$ и $g(x) \geq 0$, $\forall x \in (a;b]$ и $\lim_{x \to a} g(x) = \infty$. Сходится ли интеграл $\int\limits_0^\infty f(x) dx$? Утверждение (1): $\lim\limits_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ Утверждение (2): $\lim\limits_{a \to \infty} \int\limits_0^a g(x) dx = const$ 1) утверждение (1) само по себе является 4) даже взятые совместно, утверждения (1) и (2) НЕ достаточным для ответа на вопрос, утверждения (2) являются достаточными для ответа. самого по себе недостаточно. 2) утверждения (1) и (2), взятые совместно являются 5) каждое из утверждений само по себе является достаточными для ответа, но взятые по достаточным для ответа на вопрос. отдельности — нет. 3) утверждение (2) само по себе является достаточным для ответа на вопрос, утверждения (1) самого по себе недостаточно.

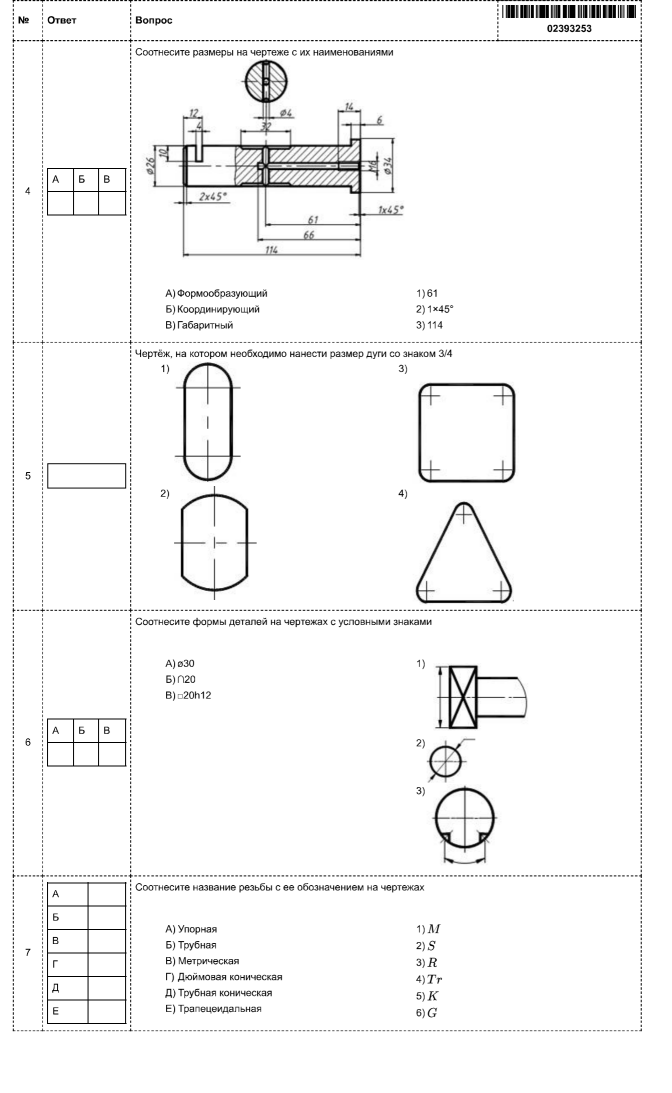
Nº	Ответ	Вопрос	 			
10		Функция, представленная графиком, разложена в тригонометриче $f(x)$ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	еский ряд Фурье на промежутке $[-3;3].$			
11	Если ряд $x-x^2+x^3-x^4+\ldots+(-1)^{n-1}\cdot x^n+\ldots$ при $ x <1$ имеет сумму $S(x)=\frac{x}{1+x}$, тоглина $x=-1/2$ будет равна					
12			$dx=e^{3y}\cdot dy$ является функция $rac{x^2}{2}=rac{1}{3}{ m ln}(e^{3y})+C$ $rac{x^2}{2}=rac{1}{3}{ m ln}(1+e^{3y})+C$			
13		1				
14	Вычислите сумму токов $A=A_1+A_2$, если $A_1=2\sqrt{2}e^{rac{\pi}{4}i}$ и $A_2=2e^{-rac{\pi}{2}i}.$ В ответ запишите значение амплитуды результирующего тока.					
15		Участок железной дороги между $50-$ м и $130-$ м километрами железнодорожные пути были повреждены между $90-$ м и $100-$ Ответ запишите в виде несократимой обыкновенной дроби				
16	Величина заряда _І	лабораторной работы измеряли величину элементарного заряда. равна $1.685\cdot 10^{-19}$ Кл. Погрешность измерений получилась равновния элементарного заряда с учетом округленной погрешности име	•			
16.1		(1)				
16.2		(2)				
17	АБВГ	Установите соответствие между описанием опыта (эксперимента) А) Экспериментальное доказательство распределения частиц по скоростям Б) Экспериментальное доказательство дискретности внутренней энергии атома В) Экспериментальное определение элементарного электрического заряда (заряда электрона) Г) Экспериментальное определение гравитационной постоянной	и именем ученого, выполнившим его 1) Юнг 2) Кавендиш 3) Франк—Герц 4) Фарадей 5) Милликен 6) Штерн			
18	А Б В	В системе K' , которая движется относительно системы K со скедлина которого l_0 . Стержень расположен так, что составляет угол установите соответствие, как изменятся размеры стержня и угол в A) угол Б) продольный размер стержня B) поперечный размер стержня	45° с осью X' .			

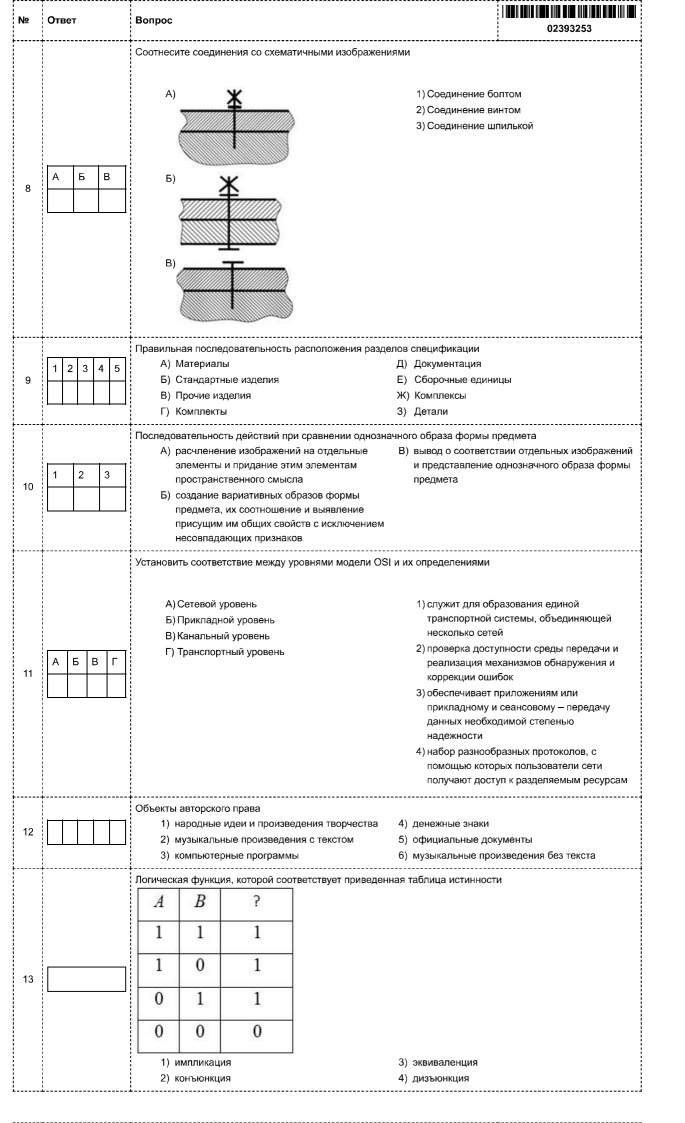
Nº	Ответ	Вопрос	02393251
		kT – удвоенная средняя энергия, приходящаяся на одну степень свободы хаотического тегмолекулы. Установите соответствие между значением минимальной величины потенциальной энергии W_{th} — в реакручить отретствии в остением вериостре	
		$Wn_{_{ m MИH}}$ и возможным агрегатным состоянием вещества $_{ m Cocton}$ Физические соотношень	<u>19</u>
19	АБВГ	A)жидкое состояние 1) $W n_{ ext{muh}} << kT$	_
		Б) твердое состояние 2) $Wn_{_{ m MMH}}=kT$	
	! ! !	B) молекулы вещества не взаимодействуют друг с другом 3) $Wn_{ ext{\tiny MMH}} = -kT$	
		Г) газообразное состояние	
20		Потенциал поля, создаваемого двумя точечными зарядами $q_1=2$ нКл и $q_2=4$ нКл в точ прямой, соединяющей заряды, равенВ.	 ике, лежащей посередине
 	<u> </u>	Потенциал поля, создаваемого в этой точке первым зарядом, равен 9 В.	
		Электрон, движущийся со скоростью $arphi$, влетает в однородное магнитное поле. Модуль имп движении	ульса электрона при
21		1) уменьшится 3) может, как увеличиться, та	
		зависимости от направлен 2) не изменится 4) увеличится	ния скорости электрона
22		1) 10	7
23		2) 16 4) 12 Источником света служит звезда Капелла температура поверхности 5700 К. Область излучения, в которой лежит длина волны, соответствующая максимуму спектральнэнергетической светимости, называется 1) ультрафиолетовая 4) инфракрасная 2) рентгеновская 5) микроволновая	ной плотности
24		3) видимая Волновая функция частицы 1) задает плотность вероятности найти частицу в	
25		Причина в следствии которой, температура воды в открытых водоемах летом всегда ниже т воздуха 1) испарение происходит за счет уменьшения 3) охлаждение воды обуслов внутренней энергии жидкости, которая охлаждается плотностью воздуха и вод 2) испарение способствует увеличению внутренней 3) охлаждение воды обуслов энергии жидкости, которая охлаждается — теплопроводностью	влено различной ы при данной температуре
26		Удаление части поверхностного слоя металлического изделия с помощью химической реакі Эта технология известна человеку уже несколько тысячелетий, наряду с чеканкой и чернені отделки металлических деталей оружия, домашней утвари, украшений и ритуальных предм Объем 4 М раствора азотной кислоты, который был израсходован для травления меди, рав этом выделилось 112 л NO_2 (н.у.) Ответ округлите до одного знака после запятой	ием ее применяли для етов.



Nº	Ответ	Вопрос	
29.3		Результирующий дипольный момент <u>не равен</u> нулю, вследствие чего молекула пол 1) Б 4) А 2) Д 5) В 3) Г	ярна
29.4		Структура соответствует d^2sp^3- гибридизации атомных орбиталей комплексообр 1) Д 4) Б 2) В 5) Г 3) А	азователя
29.5		Структура обусловливает высокие твердость и температуру плавления вещества, твердом виде и электропроводность его водных растворов 1) А 4) Д 2) Г 5) Б 3) В	диэлектрические свойства в
30	АБВГД	Каждому условию укажите соответствующее ему уравнение реакции $ \begin{array}{lll} \hbox{A) } Cu^{2+} + 2OH^- = Cu(OH)_2 & \hbox{1) } 2NaOH + CuSO_4 = N \\ \hbox{5) } HS^- + OH^- = S^{2-} + H_2O & \hbox{2) } H_2SO_4 + 2NaNO_2 = N \\ \hbox{8) } 2NO_2^{} + 2H^+ = NO + NO_2 + H_2O & \hbox{3) } NaHS + NaOH = NaSO_2 \\ \hbox{Γ) } \hbox{реакция c образованием осадка} \\ \hbox{Λ) } \hbox{Λ} Λ	$Na_2SO_4 + NO_2 + NO + H_2O$
31	· ·	ышленности получают путем электролиза глиноземно-криолитного расплава с добав с использованием графитовых анодов и катода в виде расплава алюминия при усло $U = 4.5 \text{B}$ $i = 170 \text{A/M}^2$ $S_{\text{NaT}} = S_{\text{aH}} = 6 \text{M}^2$ $\tau = 1 \text{Y}$ $\eta = 0.85$ $t = 960 \text{ °C}$	
31.1		Сила тока в цепи электролизера равнакА (Ответ округлите до це	елого)
31.2		Энергетические затраты процесса равныкВт·ч (<i>Ответ округлите</i>	до десятых долей)
31.3		Номер катода	
31.4		Номер графитового электрода	
31.5		Масса полученного алюминия равна <u>г</u> .	







Nº	Ответ	Вопрос	02393253
		Учитель на уроке поймал троих ребят (Игорь, Саша, Максим записка?" ученики ответили следующее: • Саша — Шпаргалка не Игоря, Шпаргалка Максима • Максим — Шпаргалка не моя, Шпаргалка Игоря • Игорь — Шпаргалка не моя, шпаргалка не Саши	і) с запиской. На вопрос учителя "Чья это
14	АБВ	Один из учеников ни разу не соврал, второй соврал два раза правду. Соотнесите правильно учеников.	а, а третий один раз соврал и один раз сказал
		Б) Максим 2 В) Саша 3	1) откровенный 2) лгун 3) сомневающийся
15			ключился. Не успел загрузиться объём файла 3,6 Кбайт
		3) 0,8 Мбит База данных описывается перечнем записей: История, 105A, 09:00	36 Кбайт
16	1 2 3 4	Химия, 2045, 10:05 Математика, 110, 11:15 Литература, 107Б, 12:20 Упорядочите строки по первому полю по возрастанию А) Литература, 107Б, 12:20 В) И	1стория, 105А, 09:00
		Б) Математика, 110, 11:15 Г) Х	(имия, 204Б, 10:05
17	АБВГ	СУБД. Б) Построение информационной модели наиболее	1) Концептуальное проектирование 2) Физическое проектирование 3) Логическое проектирование 4) СУБД
18	1 2 3 4	Петя записал адрес сервера, на котором расположены стать автобуса он порвал билет на автобус и в самый последний м адресом. Восстановите адрес сервера. A) 4.128 Б)	the state of the s
19		Укажите не числовые типы данных 1) Int 4) S 2) Bool 5) C 3) Double	
20		Дано: int a=1; int b=a; a=2; int c = a* b Запишите значение c 1) 3 3) 4 2) 1 4) 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Nº	Ответ	Вопрос	
21		излучений 3) повышенный уровень шума на рабочем месте 7)	нием методов математического описания умственное перенапряжение эмоциональные перегрузки
22			авмы пособие по временной нетрудоспособности назначение досрочной пенсии
23		,	устойчивое боковое полусидя с вытянутыми ногами
24			способны образовывать взрывоопасные паро- воздушные смеси имеют температуру вспышки более 61 °C
25		Помещение является сырым, согласно «Правилам устройс значение показателя «относительная влажность воздуха» р 1) 55 3) 2) 65 4)	равно% 45
26	А Б В	А) Б) В)	Осторожно. Горячая поверхность Осторожно. Режущие валы. Осторожно. Узкий проход Внимание. Опасность зажима
27			фотометр люменометр

Nº	Ответ	Вопрос		
28	АБВГ	В) Региональная ЧС образования, п человек либо С 2) зона ЧС затраг более муницип территории оді Федерации, пр человек либо С 3) зона ЧС не вых территории орг этом N не более 240 тыс. 4) зона ЧС не вых территории оді федерации, N є более 500 чело	кодит за пределы ного муниципального при этом N не более 50 6 не более 12 млн. рублей пивает территорию двух и пальных районов на ного субъекта Российской и этом N не более 50 6 не более 12 млн. рублей кодит за пределы ганизации (объекта), при ре 10 человек либо G не	
29				
29.1		Коэффициент частоты несчастных случаев на предприятии равен		
29.2		Коэффициент тяжести несчастных случаев на предприятии равен		

Nº	Ответ	Вопрос	02393255
1		Понятию «исторический источник» в наибольшей мере соответствует 1) древние тексты, поскольку в них содержаться 3) эпиграфические н подлинные размышления людей прошлого памятниках 2) любые фрагменты прошлого, доступные для 4) археологические н изучения реконструировать	находки, позволяющие
2	1 2 3 4	Даны четыре кратких резюме правовых документов из разных периодов. Расположите их в хронологической последовательности, опираясь на ристорической действительности. А) ограничивается процент по выплате долга В) ограничивается процент по выплате долга Юрьев день Б) устанавливается высокий штраф за убийство Г) говорится об огра	раво перехода крестьян в
3	1 2 3 4	людям без урочных лет» Б) «А крестьянам переходить из волости, из села Г) «Крестьянам пере в село, один срок в году, за неделю до Юрьева и из села в село о дня осеннего и неделю после Юрьева дня до Юрьева дня ос	у (царскому) указу ылям выхода нет» еходить из волости в волость един срок в году: за неделю еннего и неделя по Юрьеве воры пожилое платят
4		положению иностранцев при царском дворе устремлений Петр 2) народ был возмущен попранием многих 4) только дворянство	прогрессивного характера ра в силу своей неразвитости р испытало на себе все двиги во внутренней жизни
5		был системный кризис крепостного хозяйства, была отмена рабокогда помещичьи имения, основанные на практически в это использовании подневольного труда, Америке стали мо неуклонно приходили в упадок. осуществлялись р 2) Причиной отмены крепостного права в России 4) Крепостное право	а неверно. Выберите этот отмены крепостного права ства в США, происходившая же время. События в иделью, по образцу которой веформы в России. Тормозило промышленный ствуя развитию внутреннего
6	После издания Манифеста 17.10.1905 г. «Об усовершенствовании государственного порядка» в Российской империи образуются политические партии различной политические, отражавшие интересы рабочих и крестьян. Исходя из программных положений, приведенных ниже, установите, партиям какого политического спектра они принадлежат. А) Программа-максимум: социалистическая 1) социалисты-революционеры революция 2) монархисты («Союз русского народа», б) Восстановление истинно русских начал, «Союз Михаила Архангела») сохранение общины 3) либеральные партии (кадеты, октябристы) В) Конституционная монархия 4) социал-демократы Г) Социализация земли		

Nº	Ответ	Вопрос	02393255
7			ях генерал Корнилов, не аженное сознание всей эпкой власти для спасения штельные меры, кои котором идёт речь в
8		Проанализируйте фрагмент выступления И.Сталина на Пленуме ЦК ВКП(б), июль 1928. «Необходим добавочный налог на крестьянство в интересах подъема индустрии, обслуживающей всю стану, в том числе и крестьянство. Это есть что-то вроде «дани», который мы вынуждены брать временно, для того, чтобы сохранить и развить дальше нынешний темп развития индустрии, обеспечить индустрию для всей страны, поднять дальше благосостояние деревни и потом вовсе уничтожить этот добавочный налог, эти «ножницы» между городом и деревней». Выберите вариант ответа, объясняющий позицию автора 1) «ножницы» между городом и деревней 3) развитие деревни было приоритетом для заключались в том, что продукции сельского Советской власти хозяйство было недостаточно для снабжения городов, тогда как промышленность выпускала избыточное количество дешевых товаров. 2) ресурсы деревни стали одним из основных источников реализации коллективизации программы индустриализации	
9		Стратегическое направление деятельности фашистского режима в годы Второй мировой войны, именуемое в документах Третьего рейха «Окончательным Решением» 1) уничтожение большевиков 3) уничтожение евреев 2) установление тотального господства арийской 4) уничтожение славян расы	
10		веление времени 2) Автор воспоминаний до момента своей смерти 4) Автор воспоминан занимал высшие партийные и разоблачению Ста	чению Сталина. Но я был пии Если бы я не поднял гения партийного что разоблачение культа обходимо самой партии, как
11		Прочтите отрывок из декларации об образовании Содружества Независимых Государств: «Взаимодействие участников Содружества будет осуществляться на принципе равноправия через координирующие институты, формируемые на паритетной основе и действующие в порядке, определяемом соглашениями между участниками Содружества, которое не является ни государством, ни надгосударственным образованием». Используя отрывок, выберите верное суждение из приведённых ниже. 1) Декларация предусматривает главенство 3) В декларации заявлено о стремлении сторон России в создаваемом объединении создать новое союзное государство в отдаленной перспективе 2) Координирующие институты Содружества 4) Взаимодействие членов Содружества влияют на внешнюю и внутреннюю политику строится на паритетной основе государств	
12		законодательной властью над судебной влас	льной власти превалируют
13		Конституция РФ представляет собой 1) основной закон государства 3) постановление 2) указ 4) федеральный зак	ЭН

Nº	Ответ	Вопрос	
	Установите соответствие между понятиями и их содержанием		
14	АБВГ	А) Стадия правоприменительного процесса, на 1) Аналогия закого которой происходит выбор правовой нормы, 2) Законность при подлежащей применению 3) Аналогия прав Б) Решение дела, имеющего юридическую 4) Правовая квал значимость на основании нормы права, права прегулирующей сходные по содержанию общественные отношения В) Правоприменительный орган должен основываться на определенной норме права, неукоснительно следовать ее точному смыслу, действовать строго в рамках своей компетенции Г) Решение дела, имеющего юридическую значимость на основании общих начал и принципов права	именения права
15		профессионального образования семьи 2) изменение имени и фамилии, отчества 6) восстановление р ребенка родительских пра	елен: нение места жительства подителей ребенка в
16	1 2 3 4 5	работу документо В) Заполнение личной карточки №Т-2 Ж) Ознакомление ра	ного дела работника одимых для приема на
17		Административное правонарушение и уголовное преступление отличаются 1) тяжестью деяния 2) противоправностью 5) наличие умысла 3) виновностью 6) опасностью для о	
18		Несостоятельность (банкротство) возникает 1) по решению международного суда 2) признанием стороной, которая неспособна в полном объеме удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам 3) через год после признания должником неспособности в полном объеме удовлетворить требования кредиторов	•
19	1 2 3 4	Расположите элементы экологического управления в порядке применения к экологических отношений А) Экологический контроль В) Экологический ма Б) Экологический надзор	ониторинг
20		Среди современных и существовавших в прошлом органов власти на основа основана деятельность 1) Государственной Думы 4) Общественной Па 2) Коллегий, учрежденных Петром 5) Новгородского веч 3) Правительства РФ 6) федеральных мин	алаты РФ че XIII века

Nº	Ответ	Вопрос	02393255
21		не имеющим надлежащего медицинского преступным путем образования 3) тайное похищение государственного или 7) скупка и перепрод	ущества, заведомо добытого
			л о валютных операциях, а валютными ценностями или и
22		Условно в философии можно выделить следующие формы бытия: материал природных и технических вещей, явлений и процессов; бытие человека — е, социального и психического в человеке; бытие духовного — проявления соз бессознательных процессов, проявляющихся в форме чувств, эмоций, досто бытие — взаимоотношения между людьми на различных уровнях общества. Форма бытия, к которой относится взаимодействие студентов и преподавате образовательной деятельности - 1) бытие человека 3) социальное бытие	динство биологического, внательных и ояние культуры; социальное элей в процессе
23		Понятие бытия— центральное философское понятие, которое позволяет прявлению статус реальности. В философии выделяют различные виды бытия определить специфику того или иного явления. Вид бытия, к которому можно отнести социальные сети 1) природные процессы 3) духовная реальность 4) виртуальная реальность	я, которые позволяют
	А Б В	В философии принято выделять несколько типов картин мира: религиозную, научную, философ каждой из этих картин характерны ключевые проблемы, решение которых и определяет специф рассматриваемых систем знаний о мире и человеке. В религиозной картине мире такой ключево проблемой является проблема соотношения Бога и человека, в научной картине мира — проблем обобщения и синтеза разнородного знания о мире, в философской картине — проблема соотнош мира и человека. Соотнесите приведенные высказывания и характеристики с указанными картинами мира	
24	Г Д Е	А) основана на обобщении данных различных наук Б) стремится к постижению мудрости 2) Религиозная ка В) обладает самой большой степенью обобщения С) основана на экспериментальных данных Д) строится на идее креационизма (сотворения мира Богом) Е) строится на основе веры	артина мира
В философии сложились и сохраняют свое значение в современной культуре следующие кон сознания: идеалистическая концепция, в которой сознание существует изначально до появле и человека; материалистическая концепция, где сознание порождается высокоорганизованно и до появления человека сознания не существовало; концепция ноосферы – объединение соз человека и природы. Соотнесите концепции сознания и высказывания о сознании		нально до появления материи коорганизованной материей	
25	А Б В	Б) Идеалистическая концепция сознания изменяется ражизнь В) Материалистическая концепция сознания жизнь 2) Сознание — рез 3) Бог создал чел	человеческого разума стительная и животная зультат эволюции новека по своему образу и о миф, созданный

Nº	Ответ	Вопрос	02393255
26	А Б В	Существует три формы рационального познания: понятие, суждение, умоза форма мысли, посредством которой из некоторой предметной сферы выделя класс объекты, указывающие на их общий и отличительный признаки (напри знание). Суждение — это форма мысли, представляющая собой описание не утверждение или отрицание наличия этой ситуации в действительности (зим столица РФ и т.д.). Умозаключение — это форма мысли, посредством которо информации выводится новая (все млекопитающие — животные, человек — м следовательно, человек - животное). Установите соответствие между формами рационального познания и пример	яют и собирают (обобщают) в мер, треугольник, материя, жоторой ситуации, юй выпадает снег; Москва – й из ранее имевшейся лекопитающее,
		Б) суждение 2) Сиреневый тум В) умозаключение 3) Если на землю	кался сиреневый туман пан спустится сиреневый мость существенно
	А	Установите соответствие между отраслями культуры и признаками, которые произведений, созданных в рамках этих отраслей.	характерны для
	Б	<u>Признаки</u> <u>Отрасли культур</u>	<u>)ы</u>
27	В Г Д Е	А) Логическая целостность	
28		образностью и оригинальностью отражения является вера в с реальности.	ризнаком научного познания верхъестественное. в всегда стремится получить
29	1 2 3 4 5	С именем К. Маркса связано появление формационного подхода как одной из концепций общественного развития. Согласно этому немецкому философу в основе социального развития лежит классовая борьба: противостояние между классом-эксплуататором и эксплуатируемым классом за средства производства. Например, борьба между рабовладельцами (представителями класса-эксплуататора) и рабами (представителями эксплуатируемого класса). Вначале исторической эволюции общества основным средством производства выступал сам человек, позднее — земля, и уже ближе к современной эпохе — капитал. При условии, что начинается историческое развитие общества, по К. Марксу, с бесклассового общества и заканчивается таким же состоянием, но на более высоком технологическом уровне, установите последовательность смены общественно-экономических формаций А) Капиталистическая Г) Первобытнообщинная Б) Коммунистическая Д) Феодальная	
30	АБВ	Как правило, социальные отношения регулируются следующими формами о людей в обществе: нормами, традициями и идеалами. Эти формы организ обществе не стоят на месте, постоянно меняются. Каждая из этих форм орга отношений направлена на соответствующее историческое измерение во вре Соотнесите формы регулирования социальных отношений с их исторической направленностью А) Идеалы 1) Настоящее	ации взаимодействия в низации социальных мени.
		Б) Традиции 2) Прошлое В) Нормы 3) Будущее	

Nº	Ответ	Вопрос	02393255
31		обеспечить себя и свою семью средствами реализовать себя для жизни в условиях социального нежелании прила неравенства самосовершенств 2) Отсутствие потребности к изучению 5) Невозможность с произведений искусства у современного реализовать себя	азование. Электрическая пециалистского рабства ошадь и перевели е в сферу вдруг нависла угроза амостоятельному , это была судьба, удей осознало, насколько сжой эры».
для жизни в условиях ограниченности		ремени, которое инженер ектирование и ание нные возможности инженера боты, если на ме 1 детали он тратит 10 мин, мрование 30 мин. мемени, которое инженер отипирование нные возможности инженера са работы, если на ме он тратит 10 мин, а на	

Ответ	Вопрос	02393255
На рисунках изображены графики издержек производства в краткосрочном периоде. Соотнесите графики с издержками, которые они отображают		
	цена объема выпуск VC 2) Издержки на ед 3) Издержки, котој изменением об выпуск Б)	иницу продукции рые не меняются с
А Б В	цена	
	FC	
	└	
	выпуск В)	
	АТС	
	выпуск	
	Выберите сделки, которые будут включены в ВВП текущего года 1) покупка 100 акций ПАО «АВТОВАЗ» 5) получение студент родителей	ом почтового перевода от
	2) оплата счета за междугородный телефонный 6) надбавка к пенсия	М
	 покупка нового автомобиля у автомобильного 7) надбавка к зарабо завода 	тной плате учителей
	Распределите последствия безработицы к социальным или экономическим	
A	А) потеря профессиональных знаний и навыков 1) Социальные 3) Эксприизории	
Б	в) сокращение доходной части государственного	
 	бюджета Г) усиление политической нестабильности и	
	социальной напряженности в обществе	
i 	д) отставание реально произведенного ВВП от потенциально возможного	
ж	E) рост преступности (обострение криминогенной ситуации)	
3	Ж) снижение уровня потребления населения	
	 замедление темпов роста экономики в результате недоиспользования производственных возможностей 	
	А Б В А Б В П Д Б В Д Е Ж	На рисунках изображены графики издержек производства в краткосрочном по Соотнесите графики с издержками, которые они отображают 1) Издержил, которые они отображают 1) Покупка ПОО «АВТОВАЗ» 2) Издержил, которые они отображают 2) Оплата счета за междугородный тепефонный б) надбавка к пенсия разговор 3) покупка пового автомобиля у автомобильного 7) надбавка к зарабо завода 4) покупка подержанного автомобиля 2) Оплата счета за междугородный тепефонный б) надбавка к зарабо завода 4) покупка подержанного автомобиля 2) Оплата счета за междугородный тепефонный мили экономическим 3) покупка подержанного автомобиля 4) потеря профессиональных знаний и навыков 5) сиижение стимулоз к труду 2) Экономические 5) сиижение стимулоз к труду 2) Экономические 2) Экономические 2) Экономические 2) Экономические 2) Экономические 2) Экономические 3) истеранного потеменного вобществе 2) Отстраециально возможного 6) рост преступности (обострение криминогенной ситуации) 3) замедление темпов роста якономики в результате недокотользования

Nº	Ответ	Вопрос	02393255
		Определите, какие из представленных статей относятся к расходам, какие	к доходам государственного
	A	бюджета	
	Б		
	В	А) Проценты по предоставленным государством 1) Доходы	
	Г	кредитам 2) Расходы	
36		Б) Плата за пользование природными ресурсами В) Обслуживание государственного долга	
	Д	Г) Социальное обслуживание населения	
	E	Д) Акцизный сбор	
	ж	Е) Охрана окружающей среды	
	3	Ж) Выплата заработной платы госслужащим	
		3) Прибыль государственных предприятий	
	Ситуация:		
	_	который вы используете для работы, нуждается в ремонте.	
37		спользоваться услугами автосервиса, сотрудники которого сделают ремонт з ете сделать ремонт самостоятельно, к тому же опыт у вас имеется. Делая ре	!
		имум четыре дня.	
		За услуги сервиса Вам нужно заплатить 2000 руб. Вы зарабатываете 1500 автомобиле.	руб. в день на своем
		Выберите наиболее выгодный для себя вариант ремонта	
		1) Воспользоваться услугами автосервиса с 3) Сделать ремонт	г самостоятельно
37.1		обязательным условием срока выполнения ремонта за один день и доплаты за	
		«срочность» в размере 500 руб.	
		2) Привлечь к ремонту друга и сделать ремонт 4) Воспользоватьс	я услугами автосервиса со
		самостоятельно за три дня стандартным ср	оком ремонта – 2 дня
		Выберите альтернативные издержки, с которыми вы столкнетесь при само	стоятельном выполнении
		ремонта 1) Количество товаров и услуг, которые можно 5) Стоимость инст	рументов для ремонта
		было бы приобрести	рументов для ремонта
37.2		2) Упущенная выгода в виде профессионального 6) Упущенная выго	ода в виде самостоятельного
		ремонта ремонта	
		3) Стоимость услуг автосервиса 7) Упущенная выго 4) Упущенная выгода в виде дохода 8) Стоимость авто	ода в виде свободного времени запчастей
		<u> </u>	
		Получите ли Вы выгоду, делая ремонт в автосервисе, если автозапчасти д самостоятельно обойдутся дешевле на 2500 руб.	ля ремонта, приооретенные
		<u> </u>	словии покупки автозапчастей в
37.3			годовых, предоставляемый
		продавцом авто 2) Получите — 4) Получите при ус	озапчастеи словии покупки автозапчастей в
		рассрочку без п	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	В некоторой стр	⊥ ане большая часть безработных граждан находятся в поисках более ві	
38		ти. В целях поиска более подходящей работы некоторые граждане пер	·
		: : Выберите типы безработицы, которыми охвачено население страны	
		1) Циклическая 5) Структурная	
38.1		2) Фрикционная 6) Скрытая	
		3) Добровольная 7) Вынужденная	. Uea
	 	4) Открытая 8) Институционалі	опая
		Выберите, какие направления государственной политики занятости наибол	пее актуальны для
		преодоления вышеописанной безработицы 1) Регулирование миграционных процессов 5) Совершенствов	ание информационного
	 		ключая компьютеризацию)
38.2		2) Проведение антиинфляционной политики 6) Развитие центр	;
		3) Психологическая помощь безработным 7) Установление у заработной пла	ровня минимальной
		i ·	ішественных и временных