Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (XTЖT)

УТВЕРЖДАЮ Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ / А.Н. Ганус $\frac{\langle 31 \rangle}{\text{мая}}$ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ПОО.1 Основы профессиональной и проектной деятельности

для специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Профиль: технологический

Составитель (и): преподаватель Касьяненко А.Ю.

Обсуждена на заседании ПЦК Информационная безопасность автоматизированных систем

Протокол от « 26 » мая 2022 г. № 9

Методист 2n + 1 Л.В. Петрова

г. Хабаровск 2022 г

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

в рабочую программу ПОО. 1 Основы профессиональной и проектной деятельности наименование структурного элемента ОПОП

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

с указанием кода направления подготовки и профиля

На основании

решения заседания кафедры (ПЦК) Информационная безопасность автоматизированных систем

полное наименование кафедры (ПЦК)

"26 " мая 2023 г., протокол № 9

на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела		Новая редакция		
	Изменений нет			
Заведующий кафедрой (пред	дседатель ПЦК)	А.Ю. Касьяненко		

Рабочая программа дисциплины ПОО. 1 Основы профессиональной и проектной деятельности

разработана в соответствии ФГОС СОО (приказ Минобрнауки России от 09 декабря 2016 года № 1553)

Программа ориентирована на учебники: Бубнов А.А., Пржегорлинский В.Н., Савинкин О.А. Основы информационной безопасности. –М.: Академия. 2018.

Проектная деятельность на уроках: планирование, конспекты уроков, творческие проекты, рабочая тетрадь для учащихся / авт.- сост. Н. А. Пономарева. — Волгоград: Учитель, 2018. — 107 с.

Общая характеристика дисциплины

Изучение основ профессиональной и проектной деятельности направлено на достижение следующих целей:

- приобретение знаний об информационной безопасности, характеристике ее составляющих;
- получение представления о месте информационной безопасности в системе национальной безопасности страны;
- приобретение знаний о видах, источниках и носителях защищаемой информации;
- получение представления об источниках угроз безопасности информации и мерах по их предотвращению;
- получение представления о факторах, воздействующих на информацию при ее обработке в автоматизированных (информационных) системах;
- получение представления о жизненных циклах информации ограниченного доступа в процессе ее создания, обработки, передачи;
- получение представления о современных средствах и способах обеспечения информационной безопасности;
- получение представления об основных методиках анализа угроз и рисков информационной безопасности;

Базовый уровень

Руководящие, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с обеспечением защиты информации и соблюдением государственной тайны, методы и технические средства, используемые в целях обеспечения защиты информации, терминология, применяемая в специальной литературе по профилю работы, принципы работы и правила эксплуатации технических средств получения, обработки, передачи, отображения и хранения информации, аппаратуры контроля, защиты и другого оборудования, используемого при проведении работ по защите информации, организация их ремонтного обслуживания, методы измерений, контроля и технических расчетов, порядок оформления технической документации по защите информации, теоретические основы организации проектной деятельности, метод проектов, особенности использования информационных технологий в проектной деятельности

Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствие с УП дисциплина ПОО. 1 Основы профессиональной и проектной деятельности рассчитана на 54 часа в год, в том числе 44 ч лекции, уроки, 10ч индивидуальный проект. Дисциплина изучается во 2 семестре 1 курса.

Планируемые результаты обучения

В результате изучения дисциплины ПОО. 1 Основы профессиональной и проектной деятельности на уровне основного общего образования:

Обучающийся на базовом уровне научится:

- классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням секретности;
 - классифицировать основные угрозы безопасности информации;
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
 - составить план действия; определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
- определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;
 - структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
- определять актуальность нормативно-правовой документации профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; выстраивать траектории определять И профессионального развития и самообразования
- организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
- описывать значимость своей профессии (специальности); применять стандарты антикоррупционного поведения
 - Производить поиск и отбор проблем для исследования;
 - Определять цели и задачи проектирования, выдвигать гипотезы;
 - Самостоятельно разрабатывать структуру проекта;
- -. Использовать справочную, нормативную, правовую документацию, печатные и электронные источники информации;
- Обрабатывать результаты исследования, делать аналитическую обработку информации;
 - Оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы, формулы;
 - Готовить и производить презентацию проекта;

Обучающийся на базовом уровне получит возможность научиться объяснять:

- понятия тайна информации и степени секретности;
- классификацию основных угрозы безопасности информации;
- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

- методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
- содержание актуальной нормативно-правовой документации; современную научную и профессиональную терминологию; возможные траектории профессионального развития и самообразования
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
- особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
 - Типы и виды проектов;
 - Требования к структуре проекта;
 - Общие требования, предъявляемые при презентации и защите проекта.

Содержание дисциплины

Теоретические основы информационной безопасности (40 ч)

Руководящие, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с обеспечением защиты информации и соблюдением государственной тайны. Понятие информационной безопасности. Информация, информации сообщения, информационные процессы как объекты информационной безопасности. Обзор защищаемых объектов и систем. Понятие «угроза информации». Понятие «риска информационной безопасности». Примеры преступлений в сфере информации и информационных технологий. Сущность функционирования системы защиты информации. Защита человека от опасной информации и от неинформированности в области информационной безопасности. Организационная структура системы защиты информации. Законодательные акты в области защиты информации. Российские и международные стандарты, определяющие требования к защите информации. Система сертификации РФ в области защиты информации. Основные правила и документы системы сертификации РФ в области защиты информации. Методы и технические средства, используемые в целях обеспечения защиты информаци

Основные механизмы защиты информации. Система защиты информации. Меры защиты информации, реализуемые в автоматизированных (информационных) системах.

Программные и программно-аппаратные средства защиты информации

Инженерная защита и техническая охрана объектов информатизации

Организационно-распорядительная защита информации. Работа с кадрами и внутриобъектовый режим. Принципы построения организационно-распорядительной системы.

Терминология, применяемая в специальной литературе по профилю работы

Принципы работы и правила эксплуатации технических средств получения, обработки, передачи, отображения и хранения информации.

Принципы работы и правила эксплуатации аппаратуры контроля, защиты и другого оборудования, используемого при проведении работ по защите информации.

Организация ремонтного обслуживания аппаратуры контроля и защиты информации.

Методы измерений, контроля и технических расчетов. Порядок оформления технической документации по защите информации.

Основы организации проектной деятельности (4 ч)

Теоретические основы организации проектной деятельности, метод проектов.

Особенности использования информационных технологий в проектной деятельности

Самостоятельная работа Индивидуальный проект (10 ч)

Учебно-методическое обеспечение

Перечень основной литературы:

1 Бубнов А.А., Пржегорлинский В.Н., Савинкин О.А. Основы информационной безопасности. –М.: Академия. 2018.

2 Проектная деятельность на уроках: планирование, конспекты уроков, творческие проекты, рабочая тетрадь для учащихся / авт.- сост. Н. А. Пономарева. — Волгоград: Учитель, 2018.-107 с.

Перечень дополнительной литературы:

- 1 Белов Е.Б., Лось В.П., Мещеряков Р.В., Шелупанов А.А. Основы информационной безопасности: Учебн. пособие для вузов. М: Горячая линия-Телеком, с.: ил. Допущено УМО ИБ 2006. 544
- 2 Баранова Е.К., Бабаш А.В. Информационная безопасность и защита. Учебное пособие. М.: Инфа-М. 2016.
- 3 Бабаш А.В. Информационная безопасность. Лабораторный практикум (+CD) :учебное пособие / А.В. Бабаш, Е.К. Баранова, Ю.Н. Мельников. 2-е изд., стер. М. :КНОРУС, 2016.
- 4 Бондарев В.В. Введение в информационную безопасность автоматизированных систем. Учебное пособие. М.: МГТУ им. Баумана. 2016.
- 5 Нестеров С.А. Основы информационной безопасности. Учебное пособие. С-Пб.: Лань. 2016.
- 6 Пржегорлинский В.Н. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности. –М.: Академия. 2015.
- 7 Проскурин В.Г. Защита программ и данных: Учебное пособие для ВУЗов. - М.: Академия. 2012.
- 8 Родичев Ю.А. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие. С-Пб.: Изд. Питер. 2017.
- 9 Шаньгин, В. Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях. ДМК Пресс, 2012.
- 10 Регламент ДВГУПС Р 02-08-16 Выполнение индивидуального проекта обучающимися при получении среднего общего образования в лицее и на факультете СПО. (пр. ДВГУПС № 662 от 28.10.2016)

Периодические издания:

- 1. Журналы Chip/Чип: Журнал о компьютерной технике для профессионалов и опытных пользователей;
- 2. Журналы Защита информации. Инсайд: Информационно-методический журнал
- 3.Информационная безопасность регионов: Научно-практический журнал
- 4. Вопросы кибербезопасности. Научный, периодический, информационнометодический журнал с базовой специализацией в области информационной безопасности. URL: http://cyberrus.com/
- 5. Безопасность информационных технологий. Периодический рецензируемый научный журнал НИЯУ МИФИ. URL: http://bit.mephi.ru/

Перечень учебно-методического обеспечения

1 Цевелева М. В. Методические указания по выполнению проектной деятельности. Тип. Полиграфия ДВГУПС ФСПО-ХТЖТ – 2019- 42с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 1 Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК
- 2 Pоссии) www.fstec.ru
- 3 Информационно-справочная система по документам в области технической
- 4 защиты информации www.fstec.ru
- 5 Образовательные порталы по различным направлениям образования и
- 6 тематике http://depobr.gov35.ru/
- 7 Справочно-правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru
- 8 Справочно-правовая система «Гарант» » www.garant.ru
- 9 Федеральный портал «Российское образование www.edu.ru
- 10 Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» http://www.law.edu.ru/
- 11 Российский биометрический портал www.biometrics.ru
- 12 Федеральный портал «Информационно- коммуникационные технологии в образовании» htpp\\:www.ict.edu.ru

Учебно-тематический план

Номер	Тема	Кол-во
темы		часов
1	Теоретические основы информационной безопасности	40
2	Основы организации проектной деятельности	4
3	Форма аттестации – дифференцированный зачёт	
4	Индивидуальный проект	10
Итого		54

Тематическое планирование

ПОО. 1 Основы профессиональной и проектной деятельности

Учебник: Бубнов А.А., Пржегорлинский В.Н., Савинкин О.А. Основы информационной безопасности. –М.: Академия. 2018

№ ypo	Кол -во	Содержание материала	Домашнее задание	Планируемые резуль	таты обучения	Виды и формы
ка	часо		заданне	Предметные	Метапредметные	-формы контрол
	В					Я
		Теорет	ические осно	овы информационной безопасности (40 ч)	
		Бубнов А.А., Пржегорлинский В.І	Н., Савинкин (О.А. Основы информационной безопас	ностиМ.: Академия. 2018	
1	2	Руководящие, нормативные и методические материалы по вопросам, связанным с обеспечением защиты информации и соблюдением	§1-3	Воспроизводить сведения о нормативных материалах по вопросам, связанным с обеспечением защиты информации и соблюдением государственной	формулировать выводы и заключения, классифицировать объекты правовой деятельности, структурировать изучаемый	
2	2	государственной тайны Понятие информации и информационной безопасности. Информация, сообщения, информационные процессы как объекты информационной безопасности. Обзор защищаемых объектов и систем.		тайны Использовать полученные знания для объяснения понятий об органах, регулирующих вопросам, связанным с обеспечением защиты информации и соблюдением государственной тайны Воспроизводить сведения о сущности и понятие информационной	материал, аргументировать свою позицию. формировать ответственное отношение к будущей профессии	
3	2	Понятие «угроза информации». Понятие «риска информационной безопасности».	§4-5	безопасности, Определять характеристику составляющих информационной безопасности		Б
4	2	Примеры преступлений в сфере информации и информационных технологий.				Б

5	2	Сущность функционирования				Б
		системы защиты информации.				
6	2	Защита человека от опасной	§6-7			Б
		информации и от				
		неинформированности в				
		области информационной				
		безопасности.				
7	2	Организационная структура		Воспроизводить организационную		ФО, Т
		системы защиты информации		структуру системы защиты		
				информации		
8	2	Законодательные акты в		понимать содержание		ΦО
		области защиты информации.		законодательных актов, документы		
9	2	Российские и международные	§8	системы сертификации РФ в		Б
		стандарты, определяющие		области защиты информации		
		требования к защите				
		информации.				
10	2	Система сертификации РФ в				Б
		области защиты информации.				
		Основные правила и				
		документы системы				
		сертификации РФ в области				
		защиты информации				
11	2	Методы и технические	§9-11	Воспроизводить определения	Находить проблему	ФО, Т
		средства, используемые в целях		терминов и понятий о Методах и	исследования, ставить	
		обеспечения защиты		технических средствах,	вопросы, предлагать	
		информации		используемых в целях обеспечения	способы решения	
				защиты информации	профессиональных задач,	
12	2	Основные механизмы защиты		объяснять суть используемых	готовить сообщения и	ΦО
		информации. Система защиты		современных средств и способов	презентации с	
		информации. Меры защиты		обеспечения	использованием	
		информации, реализуемые в		информационной безопасности;	материалов, полученных из	
		автоматизированных		основных методик анализа угроз и	интернета и других	

		(информационных) системах.		рисков	источников,	
13	2	Программные и программно-		информационной безопасности.	формирование умения	ФО
		аппаратные средства защиты			управлять своей	
1.1		информации			познавательной	* 0
14	2	Инженерная защита и			деятельностью,	ΦО
		техническая охрана объектов			ответственного отношения	
1.5	1	информатизации	0.10		к учению	*.0
15	2	Организационно-	§12	объяснять суть Организационно-	формирование	ΦО
		распорядительная защита		распорядительной защиты	познавательной и	
		информации. Работа с кадрами		информации	информационной культуры, в том числе навыков	
		и внутри объектовый режим.			самостоятельной работы с	
		Принципы построения организационно-			книгами и техническими	
		распорядительной системы.			средствами	
16	2	Терминология, применяемая в	_	ориентироваться в специальной	информационных	Б
10	2	специальной литературе по		литературе и терминологии	технологий	Б
		профилю работы		interpretation in technical and the second s		
17	2	Принципы работы и правила	§13-15	объяснять суть работы и правила		ФО
		эксплуатации технических		эксплуатации технических средств		
		средств получения, обработки,				
		передачи, отображения и				
		хранения информации.				
18	2	Принципы работы и правила				ФО, Т
		эксплуатации аппаратуры				
		контроля, защиты и другого				
		оборудования, используемого				
		при проведении работ по				
		защите информации.				
19	2	Организация ремонтного		ориентироваться в схемах		Б
		обслуживания аппаратуры		Организация ремонтного		
		контроля и защиты		обслуживания аппаратуры		
		информации.				

20	2	Методы измерений, контроля и		перечислять методы измерений,		Б
		технических расчетов. Порядок		контроля, технических расчетов и		
		оформления технической		последовательность оформления		
		документации по защите		технической документации		
		информации.				
		Осно	вы органи:	зации проектной деятельности (4 ч)		
Уче	ебник П	роектная деятельность на уроках: пла	нирование,	конспекты уроков, творческие проект	ты, рабочая тетрадь для учащихся	я / авт
		сост. Н. А.	. Пономарев	sa. – Волгоград: Учитель, 2018. – 107 с	o	
1	2	Теоретические основы	yp.1-2	различать типы, классы и виды	классифицировать объекты	Б
		организации проектной		проектов по сферам	исследования,	
		деятельности, метод проектов.		деятельности);	структурировать изучаемый	
)	2	Особенности использования		описывать структуру проекта;	материал, формулировать	Б
		информационных технологий в		понимать смысл эффективного	выводы и заключения	
		проектной деятельности		взаимодействия участников	на практике пользоваться	
		_		проектирования.	основными логическими	
				понимать требования к выбору и	приемами, методами	
				формулировке темы, постановке	наблюдения, моделирования,	
				проблемы, актуальности и	извлекать информацию из	
				практической значимость проекта.	различных источников и	
				различать виды литературных	критически ее оценивать	
				источников информации	Формулировать проблему	
				применять приемы обработки и	исследования и извлекать	
				структурирования текстовой	информацию	
				информации, составления плана	формировать	
				текста, выписки из текста,	познавательную и	
				цитирование текста, пометки в	информационную культуры,	
				тексте.	в том числе навыков	
				использовать правила и	самостоятельной работы с	
				особенности информационного	книгами и техническими	
				поиска в интернете. знать виды	средствами	
				фиксирования информации из	информационных	
				электронных пособий и	технологий	

		Интернета. пояснять общие требования к оформлению текста	организация целенаправленной познавательной деятельности	
			в ходе проектной деятельности	

При оформлении рабочей программы были использованы следующие условные обозначения: $\Phi O - \varphi$ ронтальный опрос $E - \varphi$ сеседа $E - \varphi$ сеседа

Описание материально-технической базы

Аудитория № 231. Учебная аудитория для проведения теоретических занятий (уроков), практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс. Кабинет основ профессиональной и проектной деятельности.

Оснащенность: Рабочие места на базе вычислительной техники, подключенными к локальной вычислительной сети и сети «Интернет». Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа: - Win XP, 7 - DreamSpark Premium Electronic

- подтверждающего документа: Win XP, / DreamSpark Premium Electric Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows 356¬160615-113525¬730¬94
- Права на ПО NetPolice School для Traffic Inspector Unlimited
- Права на ПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special
- -Traffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)

Методические материалы

Работа с учебной литературой, интернет ресурсами, конспектирование

Самостоятельная работа с учебниками, электронными книгами и интернет ресурсами — это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы:

- •Составить перечень исследуемого материала (учебники, электронные книги и интернет ресурсы), с которыми Вам следует познакомиться. Такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для написания исследовательских, проектных работ, а что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру).
- Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге. электронной книге и интернет ресурсам, (при исследовательских, творческих работ это позволит очень сэкономить время).
- При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время.
- Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все

конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее

яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

• Если книга — Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на

пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).

• Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием — научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать); опыт показывает, что после этого обучающийся быстро и качественно прорабатывает книги.

•Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой — следует увлечься какой- то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае обучающийся (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель — извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Для обучающихся основным видом чтения учебной литературы является изучающее чтение, которое предполагает доскональное освоение материала; ходе такого чтения готовность принять изложенную реализуется установка на предельно полное понимание материала; именно в работе с учебной литературой накапливать знания в оно позволяет различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при деятельности чтения формируются основные овладении данным видом повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

- 1. Аннотирование предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;
- 2. Планирование краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;
- 3. Тезирование лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;
- 4. Цитирование дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;
- 5. Конспектирование краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи.

Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Рекомендации по составлению конспекта для проектной работы, защитной речи:

- 1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
 - 2. Выделите главное, составьте план;
- 3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
- 4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
- 5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли. В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от обучающегося целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Фронтальный опрос, беседа

Умение красиво отвечать на вопросы, так же как и умение от них красиво уходить - характеризует умного, эрудированного, грамотного и тактичного человека.

Очень важно, в первую очередь, поблагодарить человека за очень интересный, заданный им вопрос. Если вопрос, на Ваш взгляд не является таковым, то можно подчеркнуть положительную черту собеседника, характеризующую его начитанность, осведомленность, компетентность... Например: «как красиво был задан вопрос...», «автор такого вопроса, на самом деле специалист в этой отрасли...» или даже «не ожидал услышать такой серьезный вопрос от такой симпатичной дамы...». Хорошо, если у Вас в «багаже» окажется пару нестандартных фраз-благодарностей.

Именно такое начало Вашего диалога вызовет у оппонента приятные ощущения, что положительно скажется на отношении к Вам. И, возможно, если он не до конца будет удовлетворен Вашим ответом, не станет «заваливать» Вас дополнительными вопросами.

Ответив на поставленный вопрос, поинтересуйтесь, на сколько человек его задававший удовлетворен вашим ответом — это может стать зарождением интересной дискуссии. И наоборот, если Вы не очень уверены в своей правоте, не давайте повода для дальнейших бесед.

Ну, и, конечно же, самая сложная ситуация, когда Вы не знаете точного ответа на поставленный вопрос. В этом случае Вы можете:

высказать пускай и ошибочную, но свою точку зрения, сказав что-нибудь вроде: «Я точно не знаю, но думаю, что...»;

попросить разрешения посовещаться с коллегами;

пролонгировать свой ответ (от англ. *long* – длинный), т.е. дать возможность себе ответить на него позже, с указанием точной даты и формы ответа: «На данный момент я не могу точно ответить, но я посмотрю документацию и через неделю изложу свою точку зрения на страницах лицейского сайта».

Главное — не бойтесь вопросов, а тем более неправильных ответов. Иногда, наличие собственной точки зрения может быть оценено достаточно дорого.

Tecm

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующие методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.

- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.
- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что обучающийся забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания по обществознанию, и будет надеяться на удачу. Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение материала по физике. Большую помощь оказывают опубликованные сборники тестов, интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время выполнения теста, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

Работа над проектом

Индивидуальный проект (ИП) — это учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся в рамках одной дисциплины с целью приобретения навыков самостоятельной работы по освоению знаний, умений и навыков в избранных областей знаний и/или видов деятельности.

Целью индивидуального проектирования является активизация познавательной деятельности обучающихся по программам среднего общего образования, привлечение их к самостоятельной исследовательской деятельности.

Задачами индивидуального проектирования являются:

- формирование навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- развитие способности к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- обучение навыкам исследовательской работы: постановка целей и задач, структура исследовательской работы, методики поиска информации и изложения материала, виды исследовательских работ, презентация работы и т.д.

Проект - это "5 П":

- проблема;
- планирование (проектирование);
- поиск;
- продукт;

- презентация.

Работа над проектом всегда направлена на разрешение конкретной, социально значимой, исследовательской, информационной, практической проблемы в соответствии с темой, что дает возможность для дискуссии на страницах работы, для высказывания собственной позиции. Перечень тем ИП предлагается обучающимся преподавателями, ведущими занятия по программе среднего общего образования, по любой дисциплине согласно учебному плану. Темы ИП могут предлагаться и самими обучающимися, согласованные с преподавателем.

Планирование действий по разрешению проблемы - иными словами выполнение работы, всегда начинается с проектирования самого проекта. Обучающийся разрабатывает план работы по выполнению проекта под контролем руководителя проекта (преподавателя).

Поиск информации - отличительная черта проектной работы от другого вида работ. Обучающийся самостоятельно осуществляет сбор и анализ информации, проводит исследовательскую работу.

Результатом (продуктом) индивидуальной проектной деятельности может быть любая из следующих форм: аналитические материалы, отчёты о проведённых исследованиях, анализ данных социологического опроса, вебсайт, видеофильм, газета, журнал, компьютерная анимация, макет, модель, мультимедийный продукт и т.п.

Проект должен отвечать следующим требованиям: исследовательским характером; актуальностью; практической значимостью; грамотным изложением материала; наглядностью.

ИП оформляется в письменном или электронном виде в зависимости от выбранной формы. Объем индивидуального проекта должен быть достаточным для изложения его темы. Рекомендуемый объем ИП в письменном виде 10-15 листов. Оформляется проект в соответствии с требованиями, указанными в Регламенте ДВГУПС Р 02-08-16 Выполнение индивидуального проекта обучающимися при получении среднего общего образования в лицее и на факультете СПО.

Представление проекта - презентация продукта и защита самого проекта. Защита ИП может проходить публично в рамках учебных занятий.

Обучающийся допускается к защите при наличии следующих материалов:

- а) выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
- б) отзыв руководителя индивидуального проектирования, в котором дается краткая характеристика работы обучающегося в ходе выполнения проекта, степень инициативности и самостоятельности, ответственности, исполнительской дисциплины, глубины исследования фактического материала, а также указывается, что в работе представляет наибольший интерес

Для проведения защиты обучающимся рекомендуется подготовить краткую пояснительную записку к ИП (объёмом не более двух страниц) или компьютерную презентацию следующего содержания:

- тему, цели, задачи индивидуального проекта;
- краткое описание хода выполнения проекта и полученные результаты;
- приложения (в электронном виде) рисунки, чертежи, эскизы, фотографии, таблицы, графики, схемы, диаграммы, прочий иллюстративный материал.

Каждому обучающемуся на защиту отводится до 10 мин.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы Дисциплины ПОО. 1 Основы профессиональной и проектной деятельности

Паспорт оценочных материалов

Изучение основ профессиональной и проектной деятельности направлено на достижение следующих целей:

- приобретение знаний об информационной безопасности, характеристике ее составляющих;
- получение представления о месте информационной безопасности в системе национальной безопасности страны; приобретение знаний о видах, источниках и носителях защищаемой информации;
- получение представления об источниках угроз безопасности информации и мерах по их предотвращению;
- получение представления о факторах, воздействующих на информацию при ее обработке в автоматизированных (информационных) системах;
- получение представления о жизненных циклах информации ограниченного доступа в процессе ее создания, обработки, передачи;
- получение представления о современных средствах и способах обеспечения информационной безопасности;
- получение представления об основных методиках анализа угроз и рисков информационной безопасности;

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В результате изучения дисциплины ПОО. 1 Основы профессиональной и проектной деятельности на уровне основного общего образования:

Обучающийся на базовом уровне научится:

- классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням секретности;
 - классифицировать основные угрозы безопасности информации;
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
 - составить план действия; определить необходимые ресурсы;

- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
- определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;
 - структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
- организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
- описывать значимость своей профессии (специальности); применять стандарты антикоррупционного поведения
 - Производить поиск и отбор проблем для исследования;
 - Определять цели и задачи проектирования, выдвигать гипотезы;
 - Самостоятельно разрабатывать структуру проекта;
- -. Использовать справочную, нормативную, правовую документацию, печатные и электронные источники информации;
- Обрабатывать результаты исследования, делать аналитическую обработку информации;
 - Оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы, формулы;
 - Готовить и производить презентацию проекта;

<u>Обучающийся на базовом уровне получит возможность научиться</u> объяснять:

- понятия тайна информации и степени секретности;
- классификацию основных угрозы безопасности информации;
- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

- содержание актуальной нормативно-правовой документации; современную научную и профессиональную терминологию; возможные траектории профессионального развития и самообразования
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
- особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
 - Типы и виды проектов;
 - Требования к структуре проекта;
 - Общие требования, предъявляемые при презентации и защите проекта.

Формы и методы оценивания

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих знаний и умений:

Оценка за устный ответ (беседа, фронтальный опрос)

Оценка «отлично» ставится в том случае, если обучающийся:

- обнаруживает правильное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также верное определение физических величин, их единиц и способов измерения;
- правильно выполняет чертежи, схемы и графики, сопутствующие ответу;
- строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ своими примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий;
- может установить связь между изучаемыми и ранее изученными в курсе физики вопросами, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «хорошо» ставится, если ответ удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «отлично», но в нем не используются собственный план рассказа, свои примеры, не применяются знания в новой ситуации, нет связи с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «удовлетворительно» ставится,

• если большая часть ответа удовлетворяет требованиям к ответу на оценку «хорошо», но обнаруживаются отдельные пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; обучающийся умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовы формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразование формул.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в том случае,

• если обучающийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы.

Оценка тестовых работ

Тестовые задания выполняются индивидуально без использования вспомогательных учебных материалов, в письменном виде. При выполнении тестов достаточно указать вариант правильного ответа (один) без дополнительных комментариев. Критерии оценки:

- 60% правильных ответов оценка «удовлетворительно»,
- 80% правильных ответов оценка «хорошо»,
- 100% правильных ответов оценка «отлично».

Оценка проекта

Оценка этапов	Критерии оценки	Баллы				
Оценка работы	Актуальность и новизна предлагаемых решений, сложность темы					
	Объем разработок и количество предлагаемых з					
	Практическая направленность	5 - 10				
	Уровень самостоятельности участников					
	Качество оформления записки, плакатов и др.					
	Оценка рецензентом проекта					
Оценка	Качество доклада					
защиты	Проявление глубины и широты представлений по излагаемой теме					
	Проявление глубины и широты представлений по данному предмету					
	Ответы па вопросы преподавателя					
	Ответы на вопросы учащихся					

Сумма полученных баллов определяется по шкале.

Шкала оценки проекта

Баллы	Оценка	уровня	вербальный аналог
	подготовки	балл	
	(отметка)		
110 – 95	5		отлично
94 – 75	4		хорошо
74 - 56	3		удовлетворительно
55 и меньше	2		неудовлетворительно

Контрольно-оценочные средства

Задания к фронтальному опросу.

Раздел «Теоретические основы информационной безопасности»

- 1. Охарактеризуйте понятие «информация»
- 2. Опишите понятие «информационная безопасность»
- 3. Дайте описание понятия «сообщение»
- 4. Опишите понятие «информационный процесс»
- 5. Дайте описание понятия «объект информационной безопасности»
- 6. Сделайте. обзор защищаемых объектов и систем.
- 7. Опишите организационную структуру системы защиты информации
- 8. Перечислите законодательные акты в области защиты информации
- 9. Перечислите методы, используемые в целях обеспечения защиты информации
- 10. Назовите технические средства, используемые в целях обеспечения защиты информации
- 11. Опишите основные механизмы защиты информации.
- 12. Дайте понятие «Система защиты информации»
- 13. Перечислите меры защиты информации, реализуемые в автоматизированных (информационных) системах.
- 14. Перечислите программные средства защиты информации
- 15. Перечислите программно-аппаратные средства защиты информации
- 16. Дайте понятие «Инженерная защита» объектов информатизации
- 17. Дайте понятие «техническая охрана» объектов информатизации
- 18. Дайте понятие «Организационно-распорядительная» защита информации.
- 19. Дайте описание правилам работы с кадрами
- 20. Дайте описание внутри объектового режима.
- 21. Опишите принципы построения организационно-распорядительной системы.
- 22. Опишите принципы работы технических средств получения, обработки, передачи, отображения и хранения информации.
- 23. Перечислите правила эксплуатации технических средств получения, обработки, передачи, отображения и хранения информации
- 24. Опишите принципы работы аппаратуры контроля, защиты и другого оборудования, используемого при проведении работ по защите информации.
 - 25. Перечислите правила эксплуатации аппаратуры контроля, защиты и другого оборудования, используемого при проведении работ по защите информации

Вопросы к беседе

Раздел «Теоретические основы информационной безопасности»

- 1. Перечислите необходимые руководящие, материалы по вопросам, связанным с обеспечением защиты информации и соблюдением государственной тайны
- 2. Перечислите необходимые нормативные и методические по вопросам, связанным с обеспечением защиты информации и соблюдением государственной тайны
- 3. Дайте понятие «угроза информации»
- 4. Дайте понятие «риска информационной безопасности»
- 5. Приведите примеры преступлений в сфере информации и информационных технологий
- 6. Опишите сущность функционирования системы защиты информации
- 7. Перечислите меры по защите человека от опасной информации
- 8. Перечислите меры по защите человека от неинформированности в области информационной безопасности
- 9. Перечислите актуальные Российские и международные стандарты, определяющие требования к защите информации.
- 10. Дайте понятие о «Системе сертификации РФ» в области защиты информации.
- 11. Перечислите основные правила и документы системы сертификации РФ в области защиты информации
- 12. Приведите примеры и дайте пояснение терминологии, применяемой в специальной литературе по профилю области информационной безопасности
- 13. Опишите примеры организации ремонтного обслуживания аппаратуры контроля и защиты информации.
- 14. Опишите методы измерений, контроля и технических расчетов области защиты информации
- 15. Опишите порядок оформления технической документации по защите информации.

Вопросы к беседе

Раздел «Основы организации проектной деятельности»

Перечислите и приведите отличия в типах, классах и видах проектов по сферам деятельности;

Дайте описание структуры проекта;

Дайте понятие смысла эффективного взаимодействия участников проектирования.

Дайте понятие требования к выбору и формулировке темы, постановке проблемы, актуальности и практической значимость проекта.

Дайте различия видов литературных источников информации

Опишите примеры применения приемов обработки и структурирования текстовой информации,

Опишите примеры составления плана текста, выписки из текста, цитирование текста, пометки в тексте.

Приведите примеры использования правил и особенностей информационного поиска в интернете.

Опишите виды фиксирования информации из электронных пособий и Интернета.

Поясниете общие требования к оформлению текста

Тесты к разделу «Основы организации проектной деятельности» Вариант № 1. Тесты

- 1. Социальные проекты по срокам реализации различаются как:
- А. микропроекты;
- Б. малые проекты;
- В. Мегапроекты

- 2. По направлению деятельности социальные проекты подразделяются на следующие типы:
- А. культурные;
- Б. квази-
- проекты;
- В. Благотворительные;
- Г. Научно-технические;
- Д. Образовательные;
- Е. Кредитные
- 3. Инновационные проекты определяются как:
- А. социальные проекты, осуществляемые в рамках государственной социальной политики, финансовое обеспечение которых базируется из соответствующих бюджетов
- Б. социальные проекты, имеющие целью извлечение прибыли
- В. форма представления индивидуальной инициативы, получающей признание окружающих, не требующих внешнего финансирования и осуществляемая из подручных средств
- Г. внедрение принципиально новых разработок в области социального обслуживания населения
- 4. Малые проекты характеризуются как:
- А. проекты, решающие задачи экологического характера, направленные на сохранение и использование культурного достояния
- Б. Проекты, решающие задачи, связанные с предоставлением образовательных услуг
- В. проекты, способом финансового обеспечения которых является кредит
- Г. проекты, не предусматривающие большого числа потребителей, простые в управлении, не требующие крупного финансирования
- 5. Установите последовательность этапов жизненного цикла проекта:
- А. предварительный контроль. Б. составление бюджета.
- В. планирование проекта Г. разработка концепции проекта
- Д. коррекция проекта по итогам мониторинга Е. защита проекта
- Ж. оценка жизнеспособности проекта 3. этап реализации проекта
- И. Завершение работ и ликвидация проекта
- 6. Социальный проект определяется как:
- А. регулярно повторяющееся исследование одного и того же объекта по одной и той же методике
- Б. отзыв эксперта на материалы, предоставляемые ему для изучения, который содержит положительные и отрицательные характеристики
- В. сконструированное социальное нововведение, целью которого является

создание, модернизация или поддержание в изменяющейся среде материальной и духовной ценности

- 7. К современным концепциям социально-проектной деятельности относят следующие направления:
- А. объектно-ориентированный подход Б. структурно-функциональный
- В. Бихивеористкий Г. проблемно-ориентированный
- Д. постструктуралисткий Г. Субъектно-ориентированный
- 8. По каким признакам оценивается проект в организационном отношении:
- А. творчество проектанта Б. возможность выражать социальный заказ
- В. масштаб, размер проекта Г. непротиворечивость нравственным нормам
- Д. сроки реализации Е. научная основа Ж. Качество 3. ресурсное обеспечение

Вариант № 2.

- 1. Основоположником метода проектов в обучении был:
- 1. К.Д. Ушинский;
- 2. Дж. Дьюи;
- 3. Дж. Джонсон;
- 4. Коллингс.
- 2. Какое из приведённых определений проекта верно:
- 1. проект уникальная деятельность, имеющая начало и конец во времени, направленная на достижение определенного результата/цели, создание определённого, уникального продукта или услуги при заданных ограничениях по ресурсам и срокам;
- 2. проект совокупность заранее запланированных действий для достижения какой-либо цели;
- 3. проект процесс создания реально возможных объектов будущего или процесс создания реально возможных вариантов продуктов будущего;
- 4. проект совокупность взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определённого продукта или услуги для потребителей.
- 3. Соотнесите определения и типы проектов:
- 1. совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта; 1. социальный проект;
- 2. это совместная учебно-познавательная творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, организованная на основе ресурсов информационно-коммуникационных технологий (например, Интернет), имеющая общую цель, согласованные методы и способы деятельности, и

направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта. 2. учебный проект;

- 3. самостоятельная деятельность обучающихся, направленная на практическое решение общественно-значимой проблемы, способствующая взаимодействию школьного сообщества с властными структурами и общественностью; 3. телекоммуникационный проект.
- 4. Определите общие и специфические характеристики для проектной деятельности.
- 1. Общие;
- 2. Специфические.
- 1. практическая значимость целей и задач;
- 2. итогами деятельности являются не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие обучающихся (проектантов);
- 3. целеполагание, формулировка задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным целям;
- 4. соотнесение результата (продукта) со всеми характеристиками, сформулированными в его замысле.
- 5. Со слова какой части речи формулируется цель проекта:
- 1. глагол;
- 2. прилагательное;
- 3. существительное;
- 4. наречие.
- 6. Результатами (результатом) осуществления проекта является (являются):
- 1. формирование специфических умений и навыков проектирования;
- 2. личностное развитие обучающихся (проектантов);
- 3. подготовленный продукт работы над проектом;
- 4. все вышеназванные варианты.
- 7. Организация проектной деятельности призвана, прежде всего, способствовать осуществлению следующих результатов:
- 1. предметных;
- 2. групповых;
- 3. межпредметных;
- 4. личностных;
- 8. Какой из перечисленных характеристик объект не обладает:
- 1. доступность;
- 2. временность;
- 3. последовательность разработки;
- 4. уникальность продукта, услуги, результата.

Вариант №3

- 1. Что является ключевым при оценке проекта:
- 1. выявленная актуальная проблема;
- 2. конкретный полученный продукт;
- 3. проверенные источники информации;
- 4. тщательно продуманный план.
- 2. К какому умению относятся умение отстаивать свою точку зрения, умение находить компромисс:
- 1. рефлексивное;
- 2. поисковое;
- 3. менеджерское;
- 4. коммуникативное.
- 3. К какому умению относятся умение выдвигать гипотезы, умение устанавливать причинно-следственные связи:
- 1. рефлексивное;
- 2. поисковое;
- 3. менеджерское;
- 4. коммуникативное.
- 4. К какому навыку (умению) относятся умение коллективного планирования, умение взаимопомощи в группе в решении общих задач:
- 1. навыки оценочной самостоятельности;
- 2. навыки работы в сотрудничестве;
- 3. менеджерские умения и навыки;
- 4. презентационные умения и навыки.
- 5. К какому навыку (умению) относятся навыки монологической речи, умение использовать различные средства наглядности при выступлении:
- 1. навыки оценочной самостоятельности;
- 2. навыки работы в сотрудничестве;
- 3. менеджерские умения и навыки;
- 4. презентационные умения и навыки.
- 6. Выделите разновидности метода мозговой атаки:
- А. метод фокальных объектов
- Б. метод комиссий
- В. организационно-деятельностная игра
- Г. метод соотнесенной оценки
- Д. метод фокус-групп
- Е. метод стимулирования наблюдения

- 7. Метод мозговой атаки характеризуется как:
- А. имитация принятия управленческих решений в различных ситуациях путем игры по заданным или вырабатываемым участниками игры правилами Б. способ коллективной мыслительной работы, имеющей целью нахождение нетривиальных решений обсуждаемой проблемы и строящейся на снятии барьеров критичности
- В. способ конструирования нового объекта путем применения к нему свойств других объектов.

Примерный перечень тем для разработки индивидуальных проектов

- 1. Работа техника по защите информации в обеспечении информационной безопасности предприятия, соблюдении охраняемой законом тайны (государственной, служебной, коммерческой).
- 2. Осуществление техником по защите информации проверки технического состояния, установку, наладку и регулировку аппаратуры и приборов, их профилактические осмотры и текущий ремонт.
- 3. Работа техника по защите информации при эксплуатации средств защиты и контроля информации
- 4. Работа техника по защите информации по оформлению протоколов специальных измерений и другой технической документации, в том числе отчетной, связанной с эксплуатацией средств и контроля информации.
- 5. Внедрение техником по защите информации разработанных технических решений и проектов, оказании технической помощи при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и эксплуатации проектируемой аппаратуры.
- 6. Информационные ресурсы общества
- 7. Информационные продукты и услуги.
- 8. Информационная безопасность.
- 9. Преступления в сфере информации и информационных технологий
- 10. Структура занятости в информационном обществе
- 11. Принципы работы и правила эксплуатации технических средств
- 12.Интеллектуальная собственность в информационном обществе
- 13.Социальные сети
- 14. Российские и международные стандарты, определяющие требования к защите информации.
 - 15. Технические средства, используемые для защиты информации
- 16. Соблюдение охраняемой законом тайны (государственной, служебной, коммерческой)
- 17. Суть работы техника по защите информации при проверке технического состояния аппаратов
 - 18.История Дальневосточного Государственного Университета Путей Сообщения» (ДВГУПС)

- 19. История Факультета СПО «Хабаровского техникума железнодорожного транспорта».
- 20. История специальностей Факультета СПО «Хабаровского техникума железнодорожного транспорта».
- 21. Перспектива развития железнодорожного транспорта до 2020 года.

дисциплины ПОО.1 Основы профессиональной и проектной В рамках перечня тему ИЗ тем, предложенных деятельности онжом взять общеобразовательные преподавателями, ведущими дисциплины учебному плану.

Дифференцированный зачет

1.Примерный перечень вопросов к дифференцированному зачету

- 1. Понятие Информационная технология.
- 2. Понятие Информационные ресурсы общества
- 3. Информационные продукты и услуги.
- 4. Руководящие, нормативные материалы, обеспечивающие защиту информации
- 5. Понятие информации
- 6. Понятие информационной безопасности. Понятие сообщения,
- 7. Информационные процессы как объекты информационной безопасности.
- 8. Понятие «угроза информации».
- 9. Понятие «риска информационной безопасности».
- 10.Примеры преступлений в сфере информации и информационных технологий
- 11. Структура занятости в информационном обществе
- 12. Принципы работы и правила эксплуатации технических средств
- 13.Интеллектуальная собственность в информационном обществе
- 14. Примеры уязвимостей автоматизированных систем
- 15. Социальные сети
- 16. Российские и международные стандарты, определяющие требования к защите информации.
- 17. Методы, используемые для защиты информации
- 18. Работа с кадрами и внутри объектовый режим.
- 19. технические средства, используемые для защиты информации
- 20.Порядок оформления технической документации по защите информации
- 21. Работа техника по защите информации в обеспечении информационной безопасности предприятия
- 22.Соблюдение охраняемой законом тайны (государственной, служебной, коммерческой)

- 23.Суть работы техника по защите информации при проверке технического состояния аппаратов
- 24. Типы, классы и виды проектов по сферам деятельности
- 25.Структуру проекта;

2. Примерные тесты к дифференцированному зачету

- 2.1. Примерные задания теста
- 1. Выберите задачи проекта:
 - 1. шаги, которые необходимо сделать для достижения цели;
 - 2. цели проекта;
 - 3. результат проекта
 - 4. путь создания проектной папки.
 - 2. Соотнесите этапы работы над проектом, и содержание:
 - 1. Погружение в проект.
- 1. Рефлексия.
- 2. Организационный. 2. Поиск необходимой информации; сбор данных, изучение теоретических положений, необходимых для решения поставленных задач; изучение соответствующей литературы, проведение опроса, анкетирования по изучаемой проблеме и т.д.; изготовление продукта.
- 3. Осуществление деятельности. 3. Формулируются проблемы, которые будут разрешены в ходе проектной деятельности.
- 4. Оформление результатов проекта и презентация. 4. Способы обработки полученных данных; демонстрация творческой работы.
- 5. Обсуждение полученных результатов. 5. Определение направления работы, распределение ролей; формулировка задачи для каждой группы; способы источников информации по каждому направлению; составление детального плана работы.
- 8. Выберите лишнее. Типы проектов по продолжительности:
- 1. смешанные;
- 2. краткосрочные;
- 3. годичные
- 4. мини-проекты.
- 9. Выберите лишнее. Виды проектов по доминирующей роли обучающихся:
- 1. поисковый;
- 2. ролевой;
- 3. информационный;
- 4. творческий.
- 10. Соотнесите этапы проектной деятельности и формируемые умения:
- 1. анализ ситуации, формулирование замысла, цели; 1. работа с информацией, владение логическими операциями;

- 2. выполнение (реализация) проекта; 2. уважительное отношение к мнению других, терпимость, открытость, тактичность, готовность прийти на помощь;
- 3. подготовка итогового продукта. 3. самооценка, взаимооценка, планирование, целеполагание;
- 4. сотрудничество с учителем, со сверстниками, владение монологической речью.

2.2. Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
	60 баллов и	«Неудовлетворите	Низкий
	менее	льно»	уровень
Обучающ	74 — 61 баллов 84 — 77 баллов	«Удовлетворитель	Пороговый
ийся		HO»	уровень
		«Хорошо»	Повышенны
	04 – // UaliiOB	«Хорошо»	й уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий
	100 – 65 Gaillor	«ОПРИЦІО»	уровень

3. Оценка ответа обучающегося на вопросы к дифференцированному зачету

	Содержание шкалы оценивания				
Элементы	Неудовлет	Удовлетворит	Хорошо	Отлично	
оценивания	вори	ельно			
	тельно				
Соответствие	Полное				
ответов	несоответс	Значительные	Незначитель	Полное	
формулировкам	твие по		ные		
вопросов	всем	погрешности	погрешности	соответствие	
(заданий)	вопросам				
Структура,	Полное	Значительное	Незначитель	Соответствие	
последовательн	несоответс	несоответстви	ное	критерию при	
ость и логика	твие	е критерию	несоответств	ответе на все	
ответа. Умение	критерию		ие критерию	вопросы	
четко, понятно,					
грамотно и					
свободно					

излагать свои				
мысли				
Знание	Полное	Имеют место	Имеют	Полное
нормативных,	незнание	существенные	место	соответствие
правовых	нормативн	упущения	несуществен	данному
документов и	ой и	(незнание	ные	критерию
специальной	правовой	большей	упущения и	ответов на все
литературы	базы и	части из	незнание	вопросы
	специальн	документов и	отдельных	
	ой	специальной	(единичных)	
	литератур	литературы по	работ из	
	Ы	названию,	числа	
		содержанию и	обязательной	
		т.д.)	литературы	
Умение	Умение	Умение	Умение	Полное
увязывать	связать	связать	связать	соответствие
теорию с	теорию с	вопросы	вопросы	данному
практикой,	практикой	теории и	теории и	критерию.
в том числе в	работы не	практики	практики в	Способность
области	проявляетс	проявляется	основном	интегрировать
профессиональн	Я	редко.	проявляется.	знания и
ой работы				привлекать
				сведения из
				различных
				научных сфер
Качество	На все	Ответы на	1.Даны	Даны верные
ответов на	дополните	большую	неполные	ответы на все
дополнительные	льные	часть	ответы на	дополнительны
вопросы	вопросы	дополнительн	дополнитель	е вопросы
	преподава	ых вопросов	ные вопросы	преподавателя
	теля даны	преподавателя	преподавател	
	неверные	даны неверно	Я.	
	ответы		2. Дан один	
			неверный	
			ответ на	
			дополнитель	
			ные вопросы	
			преподавател	
Петичения			R	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.