

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИО-
НАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛТАЙСКИЙ
ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**



АПЭК

УТВЕРЖДЕН

Директором КГБПОУ «АПЭК»

Комаринских А.Н.

«14» *апреля* 2017 г.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«АЛТАЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
на 01.04.2017**

БАРНАУЛ 2017

СОДЕРЖАНИЕ

1 Образовательная деятельность	3
2 Система управления КГБПОУ «АПЭК»	4
3 Содержание и качество подготовки обучающихся	6
4 Организация учебного процесса	12
5 Востребованность выпускников	13
6 Качество кадрового обеспечения	17
7 Качество учебно-методического обеспечения	19
8 Качество библиотечно-информационного обеспечения	20
9 Качество материально-технической базы	22
10 Функционирование внутренней системы оценки качества образования	56
11 Условия получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	57
12 Анализ показателей деятельности КГБПОУ «АПЭК»	58
Приложение 1 Победители федерального и международного уровней	65

1 Образовательная деятельность

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алтайский промышленно-экономический колледж». Сокращённое наименование колледжа: КГБПОУ «АПЭК»

Юридический адрес: 656010 Алтайский край, г. Барнаул, ул. Горно-Алтайская, 17.

Фактический адрес: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Горно-Алтайская, 17, ул. 80-й Гвардейской дивизии, 39.

Учредитель: Министерство образования и науки Алтайского края.

Лицензия № 489 от 19.12.2014 г. серия 22Л01 № 0001467 выдана Главным управлением образования и молодежной политики Алтайского края бессрочно.

Согласно лицензии КГБПОУ «Алтайский промышленно-экономический колледж» реализует образовательную деятельность по следующим видам (подвидам) и уровням образования:

Профессиональное образование:

Код специальности	Наименование специальности	Уровень образования
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Среднее профессиональное образование
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	Среднее профессиональное образование
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Среднее профессиональное образование
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное образование
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	Среднее профессиональное образование
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Среднее профессиональное образование
38.02.06	Финансы	Среднее профессиональное образование
38.02.07	Банковское дело	Среднее профессиональное образование
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование
40.02.02	Правоохранительная деятельность	Среднее профессиональное образование

		нальное образование
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	Среднее профессиональное образование

Дополнительное образование:

Подвиды:

- дополнительное образование детей и взрослых;
- дополнительное профессиональное образование.

Свидетельство о государственной аккредитации № 034 от 12.03.2015 г., серия 22 А01 № 0002210 выдано Главным управлением образования и молодежной политики Алтайского края дает колледжу основание выдавать выпускникам документ государственного образца.

Образовательная деятельность осуществляется в соответствии с требованиями ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» и последующими подзаконными актами Министерства образования и науки Российской Федерации. Внутренняя нормативно-правовая документация по образовательному процессу в текущем учебном году актуализирована, дополнена в соответствии с требованиями ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» и последующими подзаконными актами Министерства образования и науки Российской Федерации. Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность колледжа, представлены на сайте колледжа.

2 Система управления КГБПОУ «АПЭК»

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский промышленно-экономический колледж».

Непосредственное руководство колледжем осуществляет директор Комаринских Алексей Николаевич, кандидат педагогических наук, Заслуженный учитель Российской Федерации, Почётный работник среднего профессионального образования Российской Федерации.

Второй уровень организационной структуры управления – уровень заместителей директора. Колледж имеет следующих заместителей директора:

- по учебной работе;
- по воспитательной работе;
- по производственному обучению;
- по информационным технологиям.

На этом же уровне находится главный бухгалтер.

Органом государственного общественного управления является Совет колледжа, в состав которого входят представители работников колледжа, обучающихся и их родителей, работодателей, администрации колледжа. Коллегиальным совещательным органом колледжа является педагогический Совет, который возглавляет директор колледжа. В состав педагогического Совета входят все педагогические работники, внутренние совместители, заведующие отделениями,

старший библиотекарь. Работа Совета строится в соответствии с Положением о педагогическом Совете.

Методическим органом организации всего образовательного процесса является методический Совет, который возглавляет заместитель директора по учебной работе. Работа Совета строится в соответствии с Положением о методическом совете.

Третий уровень организационной структуры управления представлен заведующими секторами и заведующими отделениями. В колледже четыре заведующих сектором – по кадрам, информационным технологиям, административно-хозяйственной части и научно-методическому развитию; четыре заведующих отделениями – технических специальностей, социально-экономических специальностей, информационных и юридических специальностей и отделения общеобразовательной подготовки.

Непосредственными исполнителями и организаторами выполнений решений педагогического и методического советов являются цикловые комиссии. Руководство деятельностью предметно-цикловых комиссий осуществляется председателями ПЦК.

В колледже создано восемь предметно-цикловых комиссий:

- ПЦК гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- ПЦК учетно-экономических дисциплин;
- ПЦК финансово-управленческих дисциплин;
- ПЦК математических и естественнонаучных дисциплин;
- ПЦК технических дисциплин;
- ПЦК экологических дисциплин и экспертизы качества потребительских

товаров;

- ПЦК юридических дисциплин;
- ПЦК компьютерной безопасности и информационных дисциплин.

Структурные подразделения организационно-методической поддержки образовательного процесса:

- методическая служба,
- отделения технических специальностей, социально-экономических специальностей, информационных и юридических специальностей и отделение общеобразовательной подготовки,
- библиотека;
- отдел информационных технологий.

Структурные подразделения обслуживающие образовательный процесс:

- учебная часть;
- кадровая служба;
- бухгалтерия;
- хозяйственная часть учебных корпусов и общежития.

Общая организационная структура колледжа представлена на сайте колледжа в сети Интернет www.asiec.ru

3 Содержание и качество подготовки обучающихся

В настоящее время в соответствии с лицензией в колледже ведется подготовка по 14 специальностям базовой и углубленной подготовки очной и заочной форм обучения:

Очная форма обучения:

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

40.02.02 Правоохранительная деятельность

38.02.07 Банковское дело

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовый и углубленный уровень подготовки)

38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

38.02.06 Финансы

10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов

Заочная форма обучения:

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

40.02.02 Правоохранительная деятельность

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

В колледже реализуются программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) базового уровня и углубленной подготовки по направлениям:

- гуманитарные науки;

- экономика и управление;

- информационная безопасность;

- сфера обслуживания;

- геодезия и землеустройство;

- транспортные средства;

- информатика и вычислительная техника;

- безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды.

Колледж заключает договоры на оказание платных образовательных услуг в сфере среднего профессионального образования.

Содержание образовательного процесса по специальностям на 01.04.2017 г. определяется ФГОС СПО, ОПССЗ, рабочих учебных планов и графиков учебного процесса. Занятия с обучающимися проходят в оборудованных в соответствии с современными требованиями аудиториях, лабораториях, мастерских.

ППССЗ всех специальностей реализуемых в колледже разработаны и согласованы с региональными работодателями.

В колледже активно ведется работа по подготовке к организации получения среднего общего образования с учетом требований ФГОС СОО. Проведен анализ имеющихся в колледже условий и ресурсного обеспечения реализации программ общеобразовательных дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования

Преподаватели прошли курсы повышения квалификации по темам «Организация учебной деятельности по достижению планируемых результатов при изучении общеобразовательных дисциплин в условиях реализации ФГОС СОО», «Организационно-педагогическое сопровождение группы обучающихся по программам СПО», «Педагогический контроль и оценка освоения учебных дисциплин (профессиональных модулей) образовательной программы СПО в процессе промежуточной и итоговой аттестации с использованием методики демонстрационного экзамена», «Новые образовательные результаты: инновационные технологии, мониторинг, презентация опыта», «Реализация программ среднего (общего) образования в структуре основной профессиональной образовательной программы» и «Разработка программно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования». Приняли участие в работе методического дня по теме «Организация получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СОО» на базе КГБПОУ «БГПК» с выступлением заместителя директора по УР Говоровой О.Ю., завсектором по научно-методической работе Бадосовой Е.В. по теме «О разработке рабочей программы учебной дисциплины на основе ФГОС СОО».

Результативность образовательного процесса в колледже на хорошем уровне.

Показатель сохранности контингента на 01.04.2017 составляет 98,5 %, что на 0,2 % выше, чем в предыдущем учебном году. Отмечается положительная динамика по сохранности контингента на протяжении 4-х последних лет.

Данные по успеваемости и качеству знаний обучающихся на очных отделениях колледжа по результатам первого семестра текущего учебного года представлены в таблице 1.

В целом по колледжу успеваемость на очных отделениях за 1 семестр составила 96 %. В сравнении с предыдущим годом она повысилась на 2,3 %. По отделениям: на отделении технических специальностей этот показатель повысился на 1,3% (90,3%), на отделении информационных и юридических специальностей на 0,2% (98,3%), на отделении общеобразовательной подготовки на 10,6% (99%), на отделении социально-экономических специальностей показатель снизился на 0,3 % (96,5%).

Качественная успеваемость в целом по колледжу снизилась на 0,8 % и составила за 1 семестр 51%.

Результаты первого семестра 2016-2017 учебного года в разрезе специальностей очных отделений представлены в таблице 2.

Таблица 1 - Данные по успеваемости и качеству знаний обучающихся на очных отделениях колледжа по результатам первого семестра 2016-2017 учебного года

Показатели	Учебный год	всего	Информационных и юридических	Социально-экономических	Технических	Общественно-образовательной подготовки
Успеваемость, %	2017	96	98,3	96,5	90,3	99,0
	2016	93,7	98,1	96,8	89,0	88,4
Качество знаний, %	2017	51	51,1	61,0	47	44,4
	2016	51,8	45,8	65,5	50,7	38,8
Количество не аттестованных студентов, чел.	2017	76	8	17	48	3
	2016	108	10	16	54	30

Таблица 2 - Результаты первого семестра 2016-2017 учебного года в разрезе специальностей очных отделений

№ п/п	Специальность	Успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1	Страховое дело (по отраслям)	100	31,3
2	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	100	75,0
3	Правоохранительная деятельность	99,2	56,2
4	Банковское дело	98,8	67,0
5	Финансы	98,0	61,0
6	Информационная безопасность АС	97,7	39,1
7	Программирование в компьютерных системах	96,4	55,4
8	Право и организация социального обеспечения	96,0	59,0
9	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	95,0	51,1
10	Земельно-имущественные отношения	92,0	38,0
11	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	89,0	46,0
12	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	89,0	26,0
13	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	88,0	56,0
14	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	85,0	59,0

Численность студентов заочного отделения в течение 1 семестра уменьшилась на 3 человека (0,78%). Выбыло в течение семестра 25 человек: 9 человек забрали документы по собственному желанию, многие из них из числа студентов первого курса, так и не приступив к учебе; 4 человека отчислены по неуспеваемости, 12 человек по другим причинам, среди которых невыход из академического отпуска и невыполнение условий договора на оказание платных образовательных услуг.

Прибыло 22 человека: 19 человек переведено с очного отделения колледжа, 3 человека было зачислено после 1 сентября. Движение контингента на заочном отделении приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Данные о движении контингента на заочном отделении

Движение контингента	I семестр 2016-2017 уч. года	
	Количество студентов	%, к общей численности на отделении
Контингент на 01.09.2016	384	100
Отчислено по собственному желанию	9	2,3
Отчислено по неуспеваемости	4	1,0
Отчислено по другим причинам	12	3,1
Выбыло, всего	25	6,5
Переведено с очного отделения, других учебных заведений	19	4,9
Восстановлено	0	0
Зачислено после 1.09	3	0,8
Прибыло	22	5,7
Академический отпуск	12	3,1
Контингент на 01.02.2017	381	99,2
Контингент на 01.04.2017	350	91,1

На заочном отделении колледжа наблюдается повышение общей успеваемости по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 1,6 % и увеличение качественной успеваемости на 13,9 %.

Результаты первого семестра 2016-2017 учебного года в разрезе специальностей заочного отделения представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Результаты первого семестра 2016-2017 учебного года в разрезе специальностей заочного отделения

Специальности	Коли-	Находят-	Успевае-	Качествен-
---------------	-------	----------	----------	------------

	че- ство сту- ден- тов	ся в ака- демиче- ском от- пуске	мость		ная успевае- мость	
			коли- че- ство	%	коли- че- ство	%
Правоохранительная дея- тельность	212	10	153	72,2	107	50,5
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	128	14	73	57,0	58	45,3
Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	24	1	17	73,9	12	52,2
Право и организация соци- ального обеспечения	18	0	10	55,5	7	38,8
Итого по отделению	382	25	253	70,8	184	51,5

Итоговая аттестация, как итоговая форма контроля студентов КГБПОУ «Алтайский промышленно-экономический колледж» в июне 2016 года, в феврале 2017 года проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы/проекта);

В период проведения ИГА студенты демонстрировали знания, умения и навыки, уровень освоения профессиональных компетенций полученные за годы обучения в колледже.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) была проведена в соответствии с утвержденным расписанием. Государственную итоговую аттестацию проходили 22 выпускные группы очного отделения и 4 группы заочного отделения. ГИА показала 100% успешность защиты выпускных квалификационных работ. По очному отделению качество ГИА составило 82%. По сравнению с предыдущим выпуском качество ГИА снизилось на 6%.

Результаты ГИА по специальностям очных отделений представлены в таблице 5.

Таблица 5 - Результаты Государственной итоговой аттестации 2015-2016 уч. года, февраль 2017 уч. года по очным отделениям колледжа

Всего получено оценок	в том числе								Примечание
	5	%	4	%	3	%	2	%	
Специальность: Рациональное использование природохозяйственных комплексов									
20	8	40	8	40	4	20	-	-	2 диплома с отличием
Специальность: Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта									
36	10	28	18	50	8	22	-	-	3 диплома

									с отличием
Специальность: Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)									
22	8	36,4	8	36,4	6	27,2	-	-	2 диплома с отличием
Специальность: Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров									
57	20	35	27	47	10	18	-	-	12 дипломов с отличием
Специальность: Правоохранительная деятельность									
75	25	33	24	32	26	35	-	-	11 дипломов с отличием
Специальность: Программирование в компьютерных системах									
27	18	66,7	5	18,5	4	14,8	-	-	1 диплом с отличием
Специальность: Информационная безопасность автоматизированных систем									
56	38	67,9	18	32,1	0	0	-	-	5 дипломов с отличием
Специальность: Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)									
50	28	56	17	34	5	10	-	-	15 дипломов с отличием
Специальность: Право и организация социального обеспечения									
35	26	74,29	6	17,14	3	8,57	-	-	13 дипломов с отличием
Специальность: Банковское дело									
86	40	46,51	26	30,23	20	23,25	-	-	14 дипломов с отличием
Специальность: Земельно-имущественные отношения									
52	23	44	25	48	4	8	-	-	6 дипломов с отличием
Специальность: Страховое дело (по отраслям)									
21	11	52	8	38	2	10	-	-	4 диплома с отличием

Специальности заочного отделения также показали высокое качество подготовки выпускников: на специальности Право и организация социального обеспечения, средний балл составил 4,25. На специальности Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) средний балл 4,11. Самый низкий показатель на специальности Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров – средний балл 3,7. Качество ГИА составило 71,3%. Результаты ГИА по специальностям заочного отделения представлены в таблице 6.

Таблица 6 - Результаты государственной итоговой аттестации 2015-2016 учебного года, февраль 2017 года по заочному отделению

Всего получе- но оце- нок	в том числе								Примечание
	5	%	4	%	3	%	2	%	
Специальность: Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)									
36	13	36	14	39	9	25	0	0	5 дипломов с отличием
Специальность: Право и организация социального обеспечения									
24	11	46	8	33	5	21	0	0	4 диплома с отличием
Специальность: Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров									
22	6	27	4	18	12	55	0	0	4 диплома с отличием
Специальность: Правоохранительная деятельность									
26	9	35	12	46	5	19	0	0	3 диплома с отличием

4 Организация учебного процесса

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Объем обязательных учебных занятий студентов не превышает 36 часов в неделю; самостоятельная работа не превышает 18 часов. Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов. Для студентов заочной формы обучения – 16 часов в месяц, годовая нагрузка для этой категории студентов установлена 160 часов.

Для студентов два раза в учебном году установлены каникулы, в том числе 2 недели в зимний период. Учебный год в колледже начинается 1 сентября.

Обучение ведется парами уроков, в две смены, 6 дней в неделю, согласно следующему расписанию звонков в двух корпусах колледжа:

1 пара 8 час. 00 мин. - 9 час. 30 мин.

перерыв 10 минут

2 пара 9 час. 40 мин - 11 час. 10 мин.

перерыв 20 минут

3 пара 11 час.30 мин. - 13 час. 00 мин.

перерыв 10 минут

0 пара 13 час. 10 мин. - 14 час. 40 мин.

перерыв 10 минут

1 пара 14 час. 50 мин. - 16 час. 20 мин.

перерыв 20 минут

16 час. 40 мин. - 18 час. 10 мин.

перерыв 5 минут

3 пара 18 час. 15 мин. - 19 час. 45 мин.

Стабильно функционирует расписание занятий. Для удобства студентов и преподавателей расписание на неделю представлено на сайте колледжа и при необходимости актуализируется ежедневно заведующими отделением.

Учебный процесс в колледже строится на приоритете классно-урочной системы занятий при освоении теоретической составляющей ППССЗ.

Учебная практика организована, в основном, рассредоточено и проходит на базе колледжа. Производственная и преддипломная практика организована по договорам в организациях и на предприятиях профессиональной направленности специальностей – социальных партнеров, работодателей.

В настоящее время в колледже реализуются разнообразные формы, методы и технологии обучения, соответствующие возрастным особенностям обучающихся и специфике профессиональной подготовки и направленные на формирование общих и профессиональных компетенций выпускников.

Образовательный процесс в колледже ведется на четырех отделениях.

На отделении социально-экономических специальностей обучаются студенты по трем ОПОП: Банковское дело, Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), Право и организация социального обеспечения.

На очном отделении информационных и юридических специальностей обучаются студенты по трем ОПОП: Программирование в компьютерных системах, Информационная безопасность, Правоохранительная деятельность.

На очном отделении технических специальностей обучаются студенты по пяти ОПОП: Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Организация перевозок и управления (по видам транспорта), Сервис на транспорте (по видам), Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, Рациональное использование природоохозяйственных комплексов, Страхование дело (по отраслям), Земельно-имущественные отношения, Финансы.

На отделении общеобразовательной подготовки обучаются студенты по первого курса, поступившие на базе основного общего образования на очную форму обучения.

На заочном отделении реализуются ОПОП заочной формы по специальностям Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), Право и организация социального обеспечения, Правоохранительная деятельность, Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров.

5 Востребованность выпускников

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Алтайский промышленно-экономический колледж" – многопрофильное учреждение профессионального образования ведет подготовку по 13

основным образовательным программам среднего профессионального образования базовой и углубленной подготовки.

№ п/п	Код специальности по классификатору	Наименование специальности	Организации, где трудоустраиваются выпускники	Квалификация выпускников
1	2	3	4	5
1	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Комитетом по социальной защите населения Администрации Октябрьского района г. Барнаула Управлением социальной защиты населения по Ленинскому району г. Барнаула Администрацией Ленинского района г.Барнаула Пенсионный фонд	Юрист
2	40.02.02	Правоохранительная деятельность	ОВД, Органы налоговой службы, Таможенные органы, Органы юстиции, Судебные приставы, Частные охранные предприятия, Юридические консультации	Юрист
3	38.02.07	Банковское дело	Городское отделение №8203 Сбербанка России АКБ «РОСБАНК» «Россельхозбанк» «Росбанк» ООО ИКБ Совкомбанк Банк Русский Стандарт Банк "ВТБ24"	Специалист банковского дела
4	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ООО «Розница-1» Управлением Федеральной налоговой службы по Алтайскому краю Коммерческие организации	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
5	38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	ООО «Росгосстрах» в Алтайском крае ОАО «Государственная Страховая компания «Югория»»	Специалист страхового дела

6	10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Коммерческие организации ООО «Розница-1» ОАО "Ростелеком" НТЦ"Галэкс" ООО"Корпоративные системы» ООО"Алтай Компьютер Сервис" М-Видео	Техник по защите информации
7	43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	ООО «БарнаулПассажирТранс» Коммерческие организации ООО «Барнаульский Автовокзал»	Специалист по сервису на транспорте
8	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ООО «НОВЭКС» ООО «Обособленное подразделение Магазин «Прораб-Барнаул» Коммерческие организации ООО «Розница-1»	Товаровед-эксперт
9	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Алтайскому краю Территориальное управление Росимущества в Алтайском крае Агентства недвижимости БТИ Коммерческие организации	Специалист по земельно-имущественным отношениям
10	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ООО «БарнаулПассажирТранс» «АТОБАЗА» ОСП УФПС Алтайского края-филиала ФГУП «ПОЧТА РОССИИ» ОАО «Алтай-Лада» Мир аккумуляторов, ООО ТД ООО"АгроЦентрАлтай» ООО"ГостДеталь" Коммерческие организации	Техник
11	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ООО «БарнаулПассажирТранс» ООО «Барнаульский Автовокзал» Коммерческие организации ООО «Розница-1»	Техник
12	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Коммерческие организации	Техник-программист
13	20.02.01	Рациональное ис-	ООО «АгроСиб-Раздолье»	Техник-

		пользование природохозяйственных комплексов	АЗПИ Коммерческие организации	эколог
--	--	---	----------------------------------	--------

В колледже ведется работа по содействию трудоустройству выпускников. Служба содействия трудоустройству выпускников «Вариант» (далее ССТВ «Вариант») официально действует в колледже с марта 2007 года. За организацию работы службы отвечает заместитель директора по производственному обучению.

ССТВ «ВАРИАНТ» сотрудничает с Центром занятости населения г. Барнаула, кадровыми агентствами, отделами по персоналу предприятий и организаций по вопросам состояния занятости, динамике спроса и предложений на рабочую силу, профессиям и специальностям, востребованным на рынке труда.

Информирование выпускников о состоянии на рынке труда и востребованность специалистов в соответствии с полученным образованием ССТВ «Вариант» осуществляет регулярно посредством рекламы вакансий на стендах колледжа. На информационном стенде, посвященном деятельности ССТВ «Вариант», вывешивается информация, посвященная различным вопросам трудоустройства (примеры типичных вопросов, задаваемых работодателем при собеседовании; Положительные и отрицательные качества соискателя; Правила успеха на собеседовании; Рекомендации «Как составить резюме», вакансии организаций, различные буклеты из Центра Занятости Населения о написании резюме, проблемы трудоустройства, информация о программе «Первое рабочее место», брошюры, посвященные написанию бизнес-планов и т.д.). Подготовлен методический материал по вопросам содействия трудоустройству выпускников: «Право на труд»; методические рекомендации «Основы эффективного трудоустройства»; методические рекомендации «Основы карьерного планирования». Приобретено учебное пособие для студентов и выпускников «Как вести себя на рынке труда».

Большое внимание Служба уделяет таким мероприятиям, как Ярмарки вакансий и организации встреч с работодателями.

Сводная информация по трудоустройству выпускников колледжа приведена в таблице 10.

Таблица 10 - Показатели трудоустройства выпускников очной формы обучения за 2014, 2015 и 2016 годы

Год выпуска	Общий выпуск, чел.	Общая занятость								Не трудоустроено	
		Трудоустроено		Продолжили обучение		Призваны в ряды РА		Отпуск по уходу за ребенком			
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
2014	410	263	64,1	97	23,7	40	9,8	10	2,4	-	-
2015	418	282	67,4	57	13,6	51	12,2	28	6,7	-	-
2016	483	292	60,5	122	25,0	48	10,0	21	4,5	-	-

Развитие отношений с потенциальными работодателями, потребителями образовательной услуги идет и в направлении включения колледжа в професси-

ональные сообщества. КГБПОУ «АПЭК» является членом НП «Алтайский союз предпринимателей», Алтайской торгово-промышленной палаты, НП Союз риэлторов г. Барнаула и Алтайского края.

Развитие социального партнерства колледжа с предприятиями и организациями реализуется в формах: организация практики, разработка современной учебно-программной документации с учетом требований работодателей, программ стажировок обучающихся, преподавателей на предприятиях/организациях, проведение совместных семинаров, "Круглых столов", рецензирование рабочих программ, участие в проведении экзаменов (квалификационных), Государственной (итоговой) аттестации, конкурсах профессионального мастерства по профессиям.

Реализация данных направлений позволила:

- расширить информационно-образовательное пространство колледжа;
- скорректировать, в соответствии с потребностями регионального рынка труда, формируемые профессиональные компетенции обучающихся;
- повысить информированность обучающихся в области востребованности специальности и функциональных обязанностей по конкретной должности;
- сформировать механизм гибкого реагирования на изменения требований к уровню подготовки специалистов;
- повысить процент трудоустройства выпускников;
- сформировать механизм "профессиональной надстройки выпускника" по результатам прохождения практики в соответствии с потребностями конкретного рабочего места;
- оптимально формировать предложения в проект государственного задания на подготовку специалистов.

Колледж имеет Сертификат соответствия социально ориентированной некоммерческой организации требованиям законодательства в области социально-трудовых отношений.

6 Качество кадрового обеспечения

Подготовку студентов в 2016-2017 учебном году осуществляют 8 предметно-цикловых комиссий. К преподаванию привлечены 90 человек, из них 76 штатные преподаватели, 3 внешние совместители, 11 внутренние совместители.

Высшее образование имеют 100% педагогических работников, которые умело внедряют в образовательный процесс новые педагогические и инновационные технологии по очной и заочной формам обучения.

В составе штатного педагогического коллектива работают 6 кандидатов наук, высшую квалификационную категорию имеют 31 человек (34%), первую - 30 (33%). Педагогические работники колледжа имеют почетные звания: два Заслуженных учителя, двенадцать Почетных работников СПО, один Почетный работник общего образования.

Квалификационный состав преподавательских кадров (по состоянию на 01.04.2017) характеризуется следующим образом:

- руководящие работники, осуществляющие руководство образовательным процессом – 6 человек, из них 5 имеют высшую квалификационную категорию, заведующие очным отделением 4 человека, из них 3 имеют высшую квалификационную категорию.

Возрастной ценз преподавателей (только из числа штатных):

- преподаватели в возрасте до 30 лет - 18 (24%)

- преподаватели в возрасте от 30 до 49 - 37 (49%)

- преподаватели в возрасте от 50 и выше - 21 (27%)

- средний возраст преподавателей, работающих в колледже – 42 года.

Преподаватели колледжа подтверждают свою квалификацию активно участвуя в научно-практических конференциях, конкурсах, ярмарках, фестивалях, акциях и выставках различного уровня. Обобщают педагогический опыт через мастер-классы, представляют результаты инновационной и научно-методической деятельности через публикации в различных печатных изданиях. Качественная подготовка обучающихся педагогическими работниками колледжа подтверждается так же успешным выступлением студентов в студенческих мероприятиях колледжа, края и др. Результаты участия студентов и преподавателей за 2016-2017 учебный год (по состоянию на 01.04.2016) представлены в таблице Приложения 1.

Инновационной и научно-методической работой в той или иной форме охвачено 49 преподавателей, что составляет 64 % от общего числа штатных преподавателей.

Методическая деятельность коллектива колледжа организована в соответствии с миссией колледжа **«содействовать социально экономическому развитию Алтайского края и России, осуществляя подготовку кадров, востребованных и конкурентоспособных на рынке труда».**

Основные направления методической деятельности преподавателей колледжа:

- совершенствование педагогического мастерства преподавателей колледжа через самообразование, участие в обучающих семинарах, разработку, проведение и участие в мастер-классах;

- разработка, апробация и совершенствование методического обеспечения реализации ППССЗ ФГОС СПО;

- совершенствование процессов обеспечивающих гражданскую социализацию студентов колледжа через разработку и реализацию проектов, работу студенческих объединений, развитие системы самоуправления;

- позиционирование колледжа во внешней среде через участие в научно-практических конференциях, конкурсах, выставках и др.

Силами методического кабинета ведется консультирование преподавателей по проведению открытых уроков, ведению документации. Созданы макеты ФОС и оформления методических указаний к практическим работам. Проведены выступления на ПЦК информационно-радиотехнических дисциплин, технических дисциплин, экологических и товароведческих дисциплин с разъяснениями по оформлению и формированию ФОС.

Большое внимание в текущем учебном году было уделено правильности заполнения документации, сопровождающей образовательный процесс - журналы учебных групп, зачетные книжки студентов.

Ведется консультирование кураторов, студентов по проведению внеклассных воспитательных мероприятий в контексте рекомендации литературы и технологических путей организации разнообразных форм осуществления воспитательной деятельности. Особое внимание уделяется психологическому сопровождению обучающихся.

Проводится координирование работы преподавателей и студентов по выходу во внешнюю среду.

Успешность образовательного учреждения зависит от позиционирования его на рынке образовательных услуг, во внешней профессиональной образовательной среде. Качество подготовки выпускников выражается через их успешность и напрямую зависит от профессионализма педагогического коллектива.

7 Качество учебно-методического обеспечения

В КГБПОУ «АПЭК» ведется работа по обеспечению образовательного процесса учебно-методическими материалами. 2016-2017 учебный год в плане методической работы посвящен разработке материалов, обеспечивающих самостоятельную внеаудиторную деятельность студентов. Кроме того, переработаны рабочие программы учебных дисциплин и модулей, по которым в учебные планы специальностей были внесены изменения. Продолжается работа по разработке методических указаний по проведению практических и лабораторных занятий, по выполнению контрольных работ для студентов заочного отделения. Опыт работы по методическому обеспечению самостоятельной работы студентов в течении учебного года был представлен всеми предметно-цикловыми комиссиями колледжа.

Проведено шесть мастер-классов, , четыре обучающих семинара представлены подготовленные и используемые в образовательном процессе материалы.

Все учебно-методические материалы имеются в электронной версии и размещены на сервере колледжа, многие материалы представлены на сайте колледжа в доступе для пользования обучающимися. В соответствии с требованиями ФГОС СПО по всем реализуемым образовательным программам сформированы ППССЗ. Обеспеченность ППССЗ рабочими учебными планами, рабочими программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик составляет 100%.

Для обеспечения на должном уровне образовательного процесса и реализации профессиональных образовательных программ в течение года постоянно ведется работа по созданию учебно-методических комплексов учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей.

В течение года актуализируются экзаменационные билеты промежуточной аттестации в соответствии с требованиями ФГОС СПО, оперативно реагируя на изменения, внесенные в ППССЗ с учетом требований работодателей. Своевременно разработаны программы ГИА.

Колледж является региональной инновационной площадкой по реализации проекта «Информатизация образовательного процесса и управления в профессиональных образовательных организациях» по актуальной для профессионального образования Алтайского края теме инновационной деятельности «Внедрение современных образовательных технологий и инновационных форм организации профессионального образования». В образовательный процесс активно внедряется электронная система «Сетевой Город. Образование». Модуль ПОО. Переведена учебно-организационной документации в формат «Сетевого Города. Образование». Модуль ПОО (90)%; 90% преподавателей работают в электронной системе «Сетевой Город. Образование». Модуль ПОО.

Опыт преподавателей предметно-цикловой комиссии гуманитарных и социально-экономических дисциплин по организации работы «Клуба гражданского образования», успешно действующего в колледже более 10 лет, включен в краевой Банк лучших практик. Опыт представлен через участие в вебинарах, организованных АК ИПКРО, через стажерские практики.

Колледж продолжает принимать участие во всероссийском проекте «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в Российской Федерации».

8 Качество библиотечно-информационного обеспечения

Библиотека является важнейшим структурным подразделением колледжа. Основная функция библиотеки колледжа – оперативное и качественное обеспечение учебно-воспитательного процесса. С этой целью библиотека проводит многоплановую работу: осуществляет запись первокурсников в библиотеку сразу же после приказа о зачислении, организует групповую выдачу комплектов учебников, проводит ознакомительные беседы «Знакомство с библиотекой», знакомит будущих пользователей библиотеки с ее фондом, структурой, формами обслуживания, электронным каталогом. Сотрудники библиотеки стараются удовлетворить информационные потребности обучающихся и преподавателей. Запросы читателей библиотеки разнообразны. Это подготовка к урокам, семинарским и практическим занятиям, написания рефератов, докладов, курсовых и дипломных работ. Библиотека постоянно ищет новые формы работы, пути общения с читателями. Эффективность взаимодействия библиотекаря с читателями, компетентность, творческий потенциал, требования к своей работе направлены на достижение главной цели – повышения уровня обучения и воспитания будущих специалистов. Согласно новым ФГОС реализация основных образовательных программ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам и базе данных, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Библиотека колледжа располагает двумя читальным залом на 99 посадочных мест, 18 компьютерами, 2 ксероксами, 3 принтерами, где студенты могут работать не только с традиционными носителями информации (книгами и под-

писными изданиями), но и получить доступ к большому объему информации через электронный каталог, который ведется, через интегрированную библиотечную систему «Ирбис-64». Согласно новым ФГОС пользователям открыта возможность поиска в базе данных электронного каталога необходимой литературы, выход в Интернет, пользование услугами информационно-правовой системы «Консультант Плюс», «Гарант». Студенты технических и информационных специальностей с 1.03.2017 пользуются электронной библиотекой издательства Академия (ЭБС «Академия»). Имеется возможность записи информации на все виды носителей, сканирование документов. Студенты могут распечатать свои работы и задания по учебным дисциплинам. Сотрудники читального зала оказывают необходимую консультационную поддержку студентам по работе с прикладным программным обеспечением, установленным в зале. Студенты находят необходимый материал в электронном каталоге, с выдачей необходимой литературы на дом.

Комплектование фонда библиотеки идет в тесном сотрудничестве с преподавателями предметно-цикловых комиссий колледжа. Книжный фонд формируется в соответствии с требованиями ФГОС СПО, где реализация основных образовательных программ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам и базе данных, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы, учебными планами и информационными запросами читателей.

На 1 апреля 2017г. библиотека колледжа располагает 52.089 единицами хранения. Библиотечный фонд представлен учебной и учебно-методической литературой – 25.698 экз., научно-популярной – 18.728 экз., художественной – 7.663 экз.

По профилю образовательных программ библиотека ведет электронный каталог, в котором насчитывается 27890 библиографических записей, а также электронные версии учебно-методического материала -276 названий.

Обновляемость библиотечного фонда изданиями основной учебной и учебно-методической литературой за 5 лет составляет 55%. Фонд учебной литературы в настоящее время активно пополняется.

Обеспеченность обучающихся по циклу общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин доля учебной литературы составляет 65%, по циклу естественно-научных и технических дисциплин - 75%, по циклу юридических дисциплин - 68% .

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает и дополнительную литературу, это официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

В читальных залах обоих корпусов имеются официальные издания (сборники законодательных актов, нормативно-правовые документы, сборники кодексов и законов РФ). Большую помощь в поиске нормативных документов оказывает информационно-правовые системы «Консультант Плюс» и «Гарант».

Всем обучающимся доступны контрольные экземпляры учебников и справочной литературы, хранящиеся в читальных залах библиотек корпусов.

Периодические издания комплектуются массовыми центральными и местными общественно-политическими изданиями. Делаем подписку на 12 наименований газет и журналов на сумму: 75.399 рублей. Каждая специальность обеспечена комплексом периодических изданий не менее чем из трех наименований журналов, что соответствует новым стандартам. Наличие периодических изданий позволяет обеспечить читателей актуальной информацией.

Обращаемость книжного фонда составляет 2,4экземпляра. Средняя посещаемость 20 раз/чел. Среднегодовая читаемость (общая) 30 экземпляров на каждого читателя библиотеки.

За отчетный период фонд библиотеки значительно обновился. По многим дисциплинам получены новые учебники, учебные пособия, карты и наглядные пособия.

Объем средств, затраченных на приобретение литературы в 2016 учебном году, составляет 616.770 руб. - 963 экземпляра.

Состояние библиотечного фонда колледжа

Общая площадь библиотеки с чит. залом, м ²	Количество посадочных мест в читальном зале	Общее количество единиц хранения	Новые поступления за 2016		Объем средств, затраченных на новые поступления в 2016 г. (тыс.руб.)
			кол-во экз.	Кол-во наименований	
338	99	52089	963	131	616.770

Культурно-воспитательная и просветительская работа библиотеки представлена такими формами работы, как организация виртуальных и традиционных книжных выставок, ко всем знаменательным и памятным датам, проведение бесед, презентаций. тематических классных часов, литературно-музыкальных гостиных, по различным направлениям воспитания - нравственному, экологическому, патриотическому, эстетическому и др. Многие мероприятия посвящены важнейшим культурным и общественно-политическим датам.

9 Качество материально-технической базы

Имущественный комплекс колледжа в настоящее время включает в себя:

- лекционные аудитории общей площадью - 1094 м²
- учебные лаборатории площадью – 1350,6 м²
- мастерские площадью – 177,6 м²
- спортивные и тренажерные залы площадью – 644,7 м²
- библиотеки и читальные залы площадью – 349,6 м²
- столовые площадью – 417,5 м²

Имеется студенческое общежитие – четырехэтажное здание общей площадью – 3149,7 м². Жилая площадь – 1565,4 м², площадь на одного студента – 4,89 м².

50 учебных кабинетов;

3 лаборатории;
 1 здание учебно-производственных мастерских;
 10 компьютерных классов,
 1 конференц-зал на 30 мест;
 2 актов зала на 200 и 120 посадочных мест, оборудованных акустической системой и мультимедийной техникой;
 1 методический кабинет;
 2 спортивных зала, 2 тренажерных зала, стрелковый тир;
 2 библиотеки (библиотечный фонд которых составляет 51 902 единицы);
 2 читальных зала;
 1 музей истории колледжа.

№	Показатели	2014	2015	2016
1	Общая балансовая стоимость основных фондов, млн. руб.	97,43	98,18	96,82
2	Общая площадь, м ² , в том числе:			11498
	- площадь учебно-лабораторных помещений	3409	3409	3818
	- учебно-лабораторная площадь, приходящаяся на одного студента очной формы обучения	9,0	9,0	4,13
3	Стоимость учебно-лабораторного оборудования, тыс. руб., в том числе:	10409	11736	11602,77
	- приходящаяся на одного студента очной формы обучения, тыс. руб.	5,9	6,5	6,1
	- приходящаяся на одного преподавателя, тыс. руб.	160,1	165,2	156,79
4	Стоимость средств вычислительной техники, млн. руб.	10,4	12,6	9,83
5	Фонд библиотеки, тыс. экз., в том числе:	53249	51902	51155
	- приходящаяся на одного студента очной формы обучения, экз.	30,5	35,0	27,1
	- приходящаяся на одного преподавателя, экз.	819,2	576	676,7
6	Общая площадь общежития, м ² , в том числе:	3149,7	3149,7	3149,7
	- приходящаяся на одного проживающего студента	8,7	8,7	8,9
7	Жилая площадь общежития, м ² , в том числе:	1565,4	1565,4	1565,4
	- приходящаяся на одного проживающего студента	4,89	4,89	4,41
8	Обеспеченность студентов общежитием, %	100	100	100
9	Годовой объем капитальных вложений, млн. руб., в том числе:	3,22	3,97	7,82
	- на развитие учебно-производственной базы	2,5	1,32	4,33
	- ремонтные и строительные работы	0,72	2,65	3,49

Информатизация учебно-воспитательного процесса и управления колледжем обеспечивается компьютерным парком, состоящим из 350 персональных компьютеров, все компьютеры объединены в корпоративную маршрутизируемую локальную сеть, объединяющую 2 учебных корпуса оптоволоконными каналами связи. Централизованная обработка данных и хранение информации обеспечивается на 12 серверах. 17 кабинетов оборудованы мультимедийными проекторами. Среднее количество студентов очной формы обучения на единицу компьютерной техники 3,9.

Учебные аудитории оснащены необходимым учебным оборудованием, техническими средствами обучения, приборами, установками, моделями, макетами. Наглядными пособиями, лабораторным и промышленным (в учебно-производственных мастерских) оборудованием, плакатами и дидактическими материалами обучающего и контролирующего характера.

Лаборатории и кабинеты оснащены оборудованием, позволяющим проводить практические и лабораторные работы в соответствии с рабочими программами. Учебное оборудование лабораторий, кабинетов и мастерских содержится в исправном состоянии. Технические средства обучения постоянно пополняются. Во всех лабораториях и кабинетах имеются инструкции по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности. В каждой лаборатории – инструкции по технике безопасности при выполнении лабораторных и практических работ, журналы регистрации инструктажей на рабочем месте, медицинские аптечки. Все электроустановки, технические средства обучения заземлены, ежегодно испытываются, систематически проверяются. Приняты необходимые меры противопожарной безопасности: лаборатории, кабинеты и мастерские обеспечены средствами пожаротушения в соответствии с нормативами.

Учебные кабинеты, лаборатории ежегодно закрепляются приказом директора за преподавателями, которые занимаются развитием и содержанием аудиторного фонда, обеспечивают его эффективное использование в образовательном процессе. На каждый учебный кабинет, лабораторию составлен паспорт, в котором отражается текущее состояние кабинета и перспективный план его развития.

В 2016 году на развитие материально- технической базы учебных кабинетов, приобретение оборудования и инструментов затрачено 4330000 рублей.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по специальностям:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
информатики;
инженерной графики;
правил безопасности дорожного движения;
устройства автомобилей;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

технического обслуживания и ремонта автомобилей;
технической механики;
методический.

Лаборатории:

электротехники и электроники;
материаловедения;
метрологии, стандартизации и сертификации;
двигателей внутреннего сгорания;
электрооборудования автомобилей;
автомобильных эксплуатационных материалов;
технического обслуживания автомобилей;
ремонта автомобилей;
технических средств обучения.

Мастерские:

слесарные;
токарно-механические;
кузнечно-сварочные;
демонтажно-монтажные.

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
информатики и информационных систем;
инженерной графики;
метрологии, стандартизации и сертификации;
транспортной системы России;
технических средств (по видам транспорта);
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности;
организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
организации транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта);
управления качеством и персоналом;
основ исследовательской деятельности;
безопасности движения;
методический.

Лаборатории:

электротехники и электроники;
управления движением;
автоматизированных систем управления.

43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)

Кабинеты:

гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
иностранного языка

стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия;
правового обеспечения профессиональной деятельности;
организации и управления деятельностью служб сервиса на транспорте;
безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

информационных технологий в профессиональной деятельности.

Мастерские:

бронирования и продажи перевозок и услуг;
организации сервиса на транспорте.

Полигоны:

обеспечения безопасности на транспорте (по видам транспорта).

38.02.07 Банковское дело

Кабинеты:

гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математических дисциплин;
экономики организации;
статистики;
менеджмента;
документационного обеспечения управления;
правового обеспечения профессиональной деятельности;
финансов, денежного обращения и кредита;
экономической теории;
анализа финансово-хозяйственной деятельности;
бухгалтерского учета;
денежной и банковской статистики;
структуры и функций Центрального банка Российской Федерации;
банковского регулирования и надзора;
деятельности кредитно-финансовых институтов;
безопасности жизнедеятельности;
междисциплинарных курсов;
методический.

Лаборатории:

информационных технологий;
лингафонная;
технических средств обучения;
учебный банк.

20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов

Кабинеты:

гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
химических основ экологии;
метрологии и стандартизации;
природопользования;

прикладной геодезии и экологического картографирования;
почвоведения;
экономики природопользования;
экологии и охраны окружающей среды;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

информатики и информационных технологий;
водоподготовки и водоочистки;
электротехники и электроники;
дозиметрии;
химико-аналитическая;
промышленной и радиоэкологии;
приборов экологического контроля;
контроля загрязнения атмосферы и воды.

Учебная метеорологическая станция.

Полигоны:

экологического мониторинга;
геодезический;
опытные почвенные участки;
твердых бытовых отходов.

10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Кабинеты:

иностранного языка;
безопасности жизнедеятельности;
информатики.

Лаборатории:

электроники и схемотехники;
систем и сетей передачи информации;
аппаратных средств вычислительной техники,
инженерно-технической средств обеспечения информационной безопасности;
программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.

Мастерские:

радиомонтажная.

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Кабинеты:

истории;
основ философии;
иностранного языка;
основ экологического права;
теории государства и права;
конституционного и административного права;
трудового права;
гражданского, семейного права и гражданского процесса;
дисциплин права;
менеджмента и экономики организации;

профессиональных дисциплин;
права социального обеспечения;
безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

информатики;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
технических средств обучения.

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математических дисциплин;
стандартизации и сертификации;
экономики и менеджмента;
социальной психологии;
безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

технологии разработки баз данных;
системного и прикладного программирования;
информационно-коммуникационных систем;
управления проектной деятельностью.

Полигоны:

вычислительной техники;
учебных баз практики.

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Кабинеты:

гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
экономики организации;
статистики;
бухгалтерского учета, налогообложения и аудита;
документационного обеспечения управления;
правового обеспечения профессиональной деятельности;
менеджмента;
маркетинга;
финансов, денежного обращения и кредита;
безопасности жизнедеятельности;
междисциплинарных курсов.

Лаборатории:

компьютеризации профессиональной деятельности;
геодезии.

Учебный геодезический полигон.

38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
экономики организации;
статистики;
менеджмента;
документационного обеспечения управления;
правового обеспечения профессиональной деятельности;
финансов, денежного обращения и кредита;
налогов и налогообложения;
страхового дела;
бухгалтерского учета и аудита в страховых организациях;
анализа финансово-хозяйственной деятельности;
страхового права;
безопасности жизнедеятельности;
междисциплинарных курсов;
методический.

Лаборатории:

информационных технологий;
лингафонная;
учебная страховая организация.

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики и статистики;
коммерческой деятельности;
менеджмента и маркетинга;
документационного обеспечения управления;
бухгалтерского учета;
метрологии и стандартизации;
экологических основ природопользования;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

информационных технологий в профессиональной деятельности;
товароведения и экспертизы продовольственных товаров;
товароведения и экспертизы непродовольственных товаров;
логистики;
технического оснащения торговых организаций.

Мастерские:

учебный магазин;
учебный склад.

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
экономики организации;
статистики;
менеджмента;
документационного обеспечения управления;
правового обеспечения профессиональной деятельности;
бухгалтерского учета, налогообложения и аудита;
финансов, денежного обращения и кредитов;
экономической теории;
теории бухгалтерского учета;
анализа финансово-хозяйственной деятельности;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

информационных технологий в профессиональной деятельности;
учебная бухгалтерия.

38.02.06 Финансы

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
экономики организации;
статистики;
менеджмента;
правового обеспечения профессиональной деятельности;
бухгалтерского учета
документационного обеспечения управления финансов, денежного обращения и
кредита;
исполнение бюджетов бюджетной системы;
бюджетного учета;
безопасности жизнедеятельности;
междисциплинарных курсов.

Лаборатории:

информационных технологий в профессиональной деятельности;
учебный финансовый отдел.

Спортивный комплекс:

Спортивный зал;

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Стрелковый тир

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и аг-

регатов автомобилей

Кабинет Социально-экономических дисциплин

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Пособия, видеофильмы

Кабинет Иностранного языка (лингвфонный)

Оборудование:

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Учебно-наглядные пособия

Пособия, видеофильмы

Лингвфонное оборудование

Спортивный зал

комплект спортивного инвентаря

Тренажерный зал

комплект тренажеров

Кабинет Безопасности жизнедеятельности

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Программное обеспечение

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации

Кабинет Естественнонаучных дисциплин

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийные проекторы

Экраны (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Пособия, видеофильмы

Кабинет Математических дисциплин

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийные проекторы
Экраны (монитор, электронная доска)
Учебно-наглядные пособия
Кабинет Информатики
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.
Компьютеры с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийные проекторы
Экраны (монитор, электронная доска)
Кабинет Физики
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экраны (монитор, электронная доска)
Учебно-наглядные пособия
Пособия, видеофильмы
Набор лабораторный "Оптика" (расширенный) №1-15
Магнит U-образный лабораторный
Магнит полосовой лабораторный
Спектроскоп
Штатив для фронтальных работ лабораторный
Весы учебные с гирями до 200г.
Пистолет баллистический
Термометр демонстрационный
Гигрометр психрометрический
Комплект тележек легкоподвижных
Комплект для демонстрации превращений световой энергии
Лабораторный набор «Кристаллизация»
Набор для демонстраций «Механика»
Набор лабораторный «Тепловые явления»
Комплект 4 ГИА по физике
Прибор для демонстрации линейного расширения тел
Таблицы: «Физические величины и фундаментальные константы», «Квантовая физика», «Электростатика Постоянный ток», «Электромагнитные колебания и волны», «Электродинамика Ток в различных средах», «Физика атомного ядра», «Термодинамика», «Оптика Специальная теория относительности», «Молекулярная физика», «механика-1 Кинематика. Динамика»
Кабинет Инженерной графики
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор
Экран (монитор, электронная доска)
Учебно-наглядные пособия
Модели
Кабинет Технической механики
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран (монитор, электронная доска)
Учебно-наглядные пособия
Модели
Кабинет Электротехники и электроники
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран (монитор, электронная доска)
Учебно-наглядные пособия
Модели
Комплекты учебного оборудования по электротехнике и электроники
Инструменты и измерительные приборы.
Мультиметры
Кабинет Материаловедения
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран (монитор, электронная доска)
Учебно-наглядные пособия
Модели
Твердомер
Образцы для испытаний
Микроскоп для изучения образцов металлов
Кабинет Метрологии, стандартизации, сертификации
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран (монитор, электронная доска)
Учебно-наглядные пособия

Модели. Учебные плакаты.

Кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Программное обеспечение

Кабинет Правового обеспечения профессиональной деятельности

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Программное обеспечение

Кабинет Охраны труда

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Программное обеспечение

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)

Кабинет Устройства автомобилей

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Модели. Учебные плакаты.

Видеофильмы. Узлы и агрегаты автомобиля в разрезе. Стенды.

Кабинет Автомобильных эксплуатационных материалов

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Лабораторное оборудование для анализа топлива. Колбонагреватель.
Баня термостатирующая.
Химическая посуда, оборудование для лабораторных испытаний эксплуатационных материалов
Кабинет Технического обслуживания и ремонта автомобилей
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран (монитор, электронная доска)
Учебно-наглядные пособия
Диагностическое оборудование. Стенды.
Кабинет Технического обслуживания и ремонта двигателей
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.
Компьютеры с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийные проекторы
Экраны (монитор, электронная доска)
Учебно-наглядные пособия
Модели
Стенды
Учебное оборудование (комплекты)
Измерительные инструменты
Пособия, видеофильмы
Стетоскоп автомобильный (АТР-2094)
Пневмотестер герметичности цилиндропоршневой группы ДВС (HS-A0021)
Видеоэндоскоп с подсветкой
Съемник поршневых колец (АТА-0239)
Обжимка поршневых колец (АТА-0235)
Установка для промывки и замены охлаждающей жидкости (КС-121)
Тестер давления масла (HS-A1019B)
Вакуумная установка для замены масла через щупы со сливной воронкой и предкамерой (AODE 090)
Автомобильный 2-х компонентный газоанализатор Инфракар 08-01
Комплект для измерения давления топлива HS-A0020
Кабинет Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.
Компьютеры с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийные проекторы
Экраны (монитор, электронная доска)
Учебно-наглядные пособия

Модели
Стенды
Учебное оборудование (комплекты)
Измерительные инструменты
Пособия, видеофильмы
Нагрузочная вилка АТК-8086
Пуско-зарядное устройство для аккумулятора
Мультиметр автомобильный профессиональный АТР-2182
Прибор контроля и регулировки света фар усиленный НВА26D
Автомобильный сканер LAUNCH X-431 Pro
Кабинет Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.
Компьютеры с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийные проекторы
Экраны (монитор, электронная доска)
Учебно-наглядные пособия
Модели
Стенды
Учебное оборудование (комплекты)
Измерительные инструменты
Кабинет Ремонта кузовов автомобилей
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.
Оборудование:
гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых
ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, мо-
лоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки)
набор инструмента для разборки деталей интерьера,
набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол,
сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны
защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со
сварочной смесью)
отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоот-
бойник)
измерительная система геометрии кузова, (линейка шаблонная, толщиномер)
набор инструмента для рихтовки;
набор трубочин,
набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы:
шпатлёвка, отвердитель)
шлифовальный инструмент пневматическая угло-шлифовальная машинка, экс-
центриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)
подставки для правки деталей.

краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака)
Компьютеры с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийные проекторы
Экраны (монитор, электронная доска)
Учебно-наглядные пособия
Модели
Стенды
Учебное оборудование (комплекты)
Измерительные инструменты
Пособия, видеофильмы
Лаборатория Электротехники и электроники
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 10 шт., стулья – 20 шт.
Комплекты учебного оборудования по электротехнике и электроники, в том числе:
комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации;
приборы, инструменты и приспособления; демонстрационные комплексы
«Электрооборудование автомобилей»; плакаты по темам лабораторно-
практических занятий; стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»;
стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»; осциллограф; мультиметр;
комплект расходных материалов.
Инструменты и измерительные приборы:
Нагрузочная вилка АТК-8086, Пуско-зарядное устройство для аккумулятора,
Мультиметр автомобильный профессиональный АТР-2182, мотор-тестер Мотодок-3,
Автомобильный сканер LAUNCH X-431 Pro
Лаборатория Материаловедения
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 10 шт., стулья – 20 шт.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением
Мультимедийный проектор
Экран (монитор, электронная доска)
Учебно-наглядные пособия
микроскопы для изучения образцов металлов; печь муфельная; твердомер; стенд
для испытания образцов на прочность; образцы для испытаний.
Лаборатория Автомобильных эксплуатационных материалов
Рабочее место преподавателя;
оборудованная химическая лаборатория с необходимым инструментом и приборами,
в том числе:
аппарат для разгонки нефтепродуктов; баня термостатирующая шестиместная со
стойками; баня термостатирующая; колба нагретель; комплект лабораторный
для экспресс анализа топлива; вытяжной шкаф.
Лаборатория Автомобильных двигателей
Рабочее место преподавателя;
Учебное оборудование (комплекты)
Измерительные инструменты

Пособия, видеофильмы
Стетоскоп автомобильный (АТР-2094)
Приборы для измерения характеристик ДВС под нагрузкой
Пневмотестер герметичности цилиндропоршневой группы ДВС (HS-A0021)
Видеоэндоскоп с подсветкой
Съемник поршневых колец (АТА-0239)
Обжимка поршневых колец (АТА-0235)
Установка для промывки и замены охлаждающей жидкости (КС-121)
Тестер давления масла (HS-A1019B)
Вакуумная установка для замены масла через щупы со сливной воронкой и предкамерой (AODE 090)
Автомобильный 2-х компонентный газоанализатор Инфракар 08-01
Комплект для измерения давления топлива HS-A0020
бензиновые и дизельный двигатели на мобильной платформе;
сканеры диагностические, весы электронные
Лаборатория Электрооборудования автомобилей
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 10 шт., стулья – 20 шт.
Стенд модульный. Комплект деталей электрооборудования автомобилей.
Инструменты и измерительные приборы.
Мультиметры
Нагрузочная вилка АТК-8086
Пуско-зарядное устройство для аккумулятора
Мультиметр автомобильный профессиональный АТР-2182
Прибор контроля и регулировки света фар усиленный НВА26D
Автомобильный сканер LAUNCH X-431 Pro
комплект деталей электрооборудования автомобилей; инструменты, приборы
для диагностики
Мастерская Слесарно-станочная
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся – 10 шт.,
Станки, пресс гидравлический.
Наборы измерительного и слесарного инструмента.
Расходные материалы; комплекты средств индивидуальной защиты; огнетушители.
Мастерская Сварочная
Рабочее место преподавателя;
Рабочие места обучающихся – 4 шт .
Верстак металлический; экраны защитные; щетка металлическая; набор напильников; станок заточной; шлифовальный инструмент; отрезной инструмент; тумба инструментальная; тренажер сварочный; сварочное оборудование (сварочные аппараты), расходные материалы; вытяжка местная; комплекты средств индивидуальной защиты; огнетушители
Мастерская Технического обслуживания и ремонта автомобилей
Автомобиль ГАЗ 31105 – 1 шт.,

Автомобиль ВАЗ 2107 – 1 шт.,

Расходные материалы для мойки автомобилей; микрофибра; пылесос; моечный аппарат высокого давления с пеногенератором.

Подъемник; диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр); инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки)

Подъемник 4-х стоечный; верстаки; вытяжка; стенд регулировки углов управляемых колес; станок шиномонтажный; стенд балансировочный; установка вулканизаторная; стенд для мойки колес; тележки инструментальные с набором инструмента; стеллажи; компрессор и пневмолиния; стенд для регулировки света фар; набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов); комплект демонтаж-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин); оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель);

Стапель, тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки); набор инструмента для разборки деталей интерьера, набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол, сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью); отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник); гидравлические растяжки, измерительная система геометрии кузова, (линейка шаблонная, толщиномер), аппарат точечной сварки (споттер), набор инструмента для рихтовки; (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы); набор струбцин; Набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель); шлифовальный инструмент пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок); подставки для правки деталей.

Пост подбора краски; (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные); пост подготовки к окраске; шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные); краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака); расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контур-

ный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный); окрасочная камера
Гайковерт пневматический RT-5268

09.02.07 Информационные системы и программирование

Кабинет Социально-экономических дисциплин

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Пособия, видеофильмы

Кабинет Иностранного языка (лингафонный)

Оборудование:

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Учебно-наглядные пособия

Пособия, видеофильмы

Лингафонное оборудование

Спортивный зал

комплект спортивного инвентаря

Тренажерный зал

комплект тренажеров

Кабинет Безопасности жизнедеятельности

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Программное обеспечение

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации

Кабинет Естественнонаучных дисциплин

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийные проекторы

Экраны (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Пособия, видеофильмы

Кабинет Математических дисциплин

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийные проекторы

Экраны (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Кабинет Информатики

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийные проекторы

Экраны (монитор, электронная доска)

Кабинет Физики

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экраны (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Пособия, видеофильмы

Набор лабораторный "Оптика" (расширенный) №1-15

Магнит U-образный лабораторный

Магнит полосовой лабораторный

Спектроскоп

Штатив для фронтальных работ лабораторный

Весы учебные с гирями до 200г.

Пистолет баллистический

Термометр демонстрационный

Гигрометр психрометрический

Комплект тележек легкоподвижных

Комплект для демонстрации превращений световой энергии

Лабораторный набор «Кристаллизация»

Набор для демонстраций «Механика»

Набор лабораторный «Тепловые явления»

Комплект 4 ГИА по физике

Прибор для демонстрации линейного расширения тел

Таблицы: «Физические величины и фундаментальные константы», «Квантовая физика», «Электростатика Постоянный ток», «Электромагнитные колебания и волны», «2Электродинамика Ток в различных средах», «Физика атомного ядра», «Термодинамика», «Оптика Специальная теория относительности», «Молекулярная физика», «механика-1 Кинематика. Динамика»

Стрелковый тир

комплект пневматического стрелкового оружия

Кабинет Менеджмента

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экраны (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Пособия, видеофильмы

Кабинет Математических дисциплин

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийные проекторы

Экраны (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Кабинет Организации и принципов построения информационных систем

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA.

Кабинет Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Кабинет Информационных ресурсов

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEAConector, Android Studio, IntelliJ IDEA.

Кабинет Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Кабинет Правового обеспечения профессиональной деятельности

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Программное обеспечение

Кабинет Экономики

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экраны (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Пособия, видеофильмы

Кабинет Программирования и баз данных

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework

JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Кабинет Метрологии и стандартизации

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийные проекторы

Экраны (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Модели

Стенды

Учебное оборудование (комплекты)

Измерительные инструменты

Пособия, видеофильмы

Кабинет Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Кабинет Разработка веб-приложений

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-15шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Студия Инженерной и компьютерной графики

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Студия Разработки дизайна веб-приложений

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-15шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Студия Инженерной и компьютерной графики

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Студия Разработки дизайна веб-приложений

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-15шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual

Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Студия Инженерной и компьютерной графики

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Студия Разработки дизайна веб-приложений

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-15шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Студия Инженерной и компьютерной графики

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Студия Разработки дизайна веб-приложений

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-15шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Кабинет Социально-экономических дисциплин

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экраны (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Пособия, видеофильмы

Кабинет Иностранного языка (лингвфонный)

Оборудование:

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Учебно-наглядные пособия

Пособия, видеофильмы

Лингвфонное оборудование

Спортивный зал

комплект спортивного инвентаря

Тренажерный зал

комплект тренажеров

Кабинет Безопасности жизнедеятельности

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Программное обеспечение

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации

Кабинет Естественнонаучных дисциплин

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийные проекторы

Экраны (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Пособия, видеофильмы

Кабинет Математических дисциплин

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийные проекторы

Экраны (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Кабинет Информатики

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийные проекторы

Экраны (монитор, электронная доска)

Кабинет Физики

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экраны (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Пособия, видеофильмы

Набор лабораторный "Оптика" (расширенный) №1-15

Магнит U-образный лабораторный

Магнит полосовой лабораторный

Спектроскоп

Штатив для фронтальных работ лабораторный

Весы учебные с гирями до 200г.

Пистолет баллистический

Термометр демонстрационный

Гигрометр психрометрический

Комплект тележек легкоподвижных

Комплект для демонстрации превращений световой энергии

Лабораторный набор «Кристаллизация»

Набор для демонстраций «Механика»

Набор лабораторный «Тепловые явления»

Комплект 4 ГИА по физике

Прибор для демонстрации линейного расширения тел

Таблицы: «Физические величины и фундаментальные константы», «Квантовая физика», «Электростатика Постоянный ток», «Электромагнитные колебания и волны», 2Электродинамика Ток в различных средах», «Физика атомного ядра», «Термодинамика», «Оптика Специальная теория относительности», «Молекулярная физика», «механика-1 Кинематика. Динамика»

Стрелковый тир

комплект пневматического стрелкового оружия

Кабинет Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Кабинет Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Кабинет Правового обеспечения профессиональной деятельности

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Программное обеспечение

Кабинет Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Кабинет Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Лаборатория электротехники, электроники и схемотехники

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Генератор пространственного зашумления, Штора-3

МФУ лазерное HP LaserJet Pro M1212NF A4 (принтер, сканер, копир)

Настольная видеочкамера AV 110

Кабинет Организации и принципов построения информационных систем

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA.

Кабинет Программирования и баз данных

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Кабинет Метрологии и стандартизации

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийные проекторы

Экраны (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Модели

Стенды

Учебное оборудование (комплекты)

Измерительные инструменты

Пособия, видеофильмы

Кабинет Менеджмента

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экраны (монитор, электронная доска)

Учебно-наглядные пособия

Пособия, видеофильмы

Кабинет Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Лаборатория технических средств защиты информации

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Детектор скрытой проводки S- LINE TS-78

Камера AC11-AHD

Камера видеонаблюдения 3G TELTONIKA

Металлодетектор СТ- 900С

IP - камера D-Link DCS-6010L

Анализатор спектра Cisco AIR-CSCO-SE-WIFI-C (с антеннами)

Беспроводной GSM сигнализатор. Определ. PHOTO EXPRESS GSM

Генерат Генератор системы акустической и виброакустической защиты речевой

информации

Извещатель пламени "Спектрон-201"

Индикатор поля Protect 1203

Компактный 4-канальный HD-TVI видеореги­стратор

Компьютер в составе IG45 с монитором Samsung 943 19*-16шт.

Стенд учебный "СКУД на базе прибора "Курс"ор пространственного зашумле­ния ЛГШ 501

Лаборатория технических средств защиты информации

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Детектор скрытой проводки S- LINE TS-78

Камера AC11-AHD

Камера видеонаблюдения 3G TELTONIKA

Металлодетектор СТ- 900С

IP - камера D-Link DCS-6010L

Анализатор спектра Cisco AIR-CSCO-SE-WIFI-C (с антеннами)

Беспроводной GSM сигнализатор. Определ. PHOTO EXPRESS GSM

Генератор пространственного зашумления ЛГШ 501

Генератор системы акустической и виброакустической защиты речевой инфор­мации

Извещатель пламени "Спектрон-201"

Индикатор поля Protect 1203

Компактный 4-канальный HD-TVI видеореги­стратор

Компьютер в составе IG45 с монитором Samsung 943 19*-16шт.

Стенд учебный "СКУД на базе прибора "Курс"

Лаборатория технических средств защиты информации

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Детектор скрытой проводки S- LINE TS-78

Камера AC11-AHD

Камера видеонаблюдения 3G TELTONIKA

Металлодетектор СТ- 900С

IP - камера D-Link DCS-6010L

Анализатор спектра Cisco AIR-CSCO-SE-WIFI-C (с антеннами)

Беспроводной GSM сигнализатор. Определ. PHOTO EXPRESS GSM

Генератор пространственного зашумления ЛГШ 501

Генератор системы акустической и виброакустической защиты речевой инфор­мации

Извещатель пламени "Спектрон-201"

Индикатор поля Protect 1203

Компактный 4-канальный HD-TVI видеореги­стратор

Компьютер в составе IG45 с монитором Samsung 943 19*-16шт.

Стенд учебный "СКУД на базе прибора "Курс"

Лаборатория информационных технологий, программирования и баз данных

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

рабочие места на базе вычислительной техники подключенные к локальной вычислительной сети и сети «Интернет».

Лаборатория сетей и систем передачи информации

Количество ПК-16шт.

рабочие места на базе вычислительной техники; стенды сетей передачи данных; структурированная кабельная система; эмулятор (эмуляторы) активного сетевого оборудования; программное обеспечение сетевого оборудования

Лаборатория технических средств защиты информации

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Детектор скрытой проводки S- LINE TS-78

Камера AC11-AHD

Камера видеонаблюдения 3G TELTONIKA

Металлодетектор СТ- 900С

IP - камера D-Link DCS-6010L

Анализатор спектра Cisco AIR-CSCO-SE-WIFI-C (с антеннами)

Беспроводной GSM сигнализатор. Определ. PHOTO EXPRESS GSM

Генератор пространственного зашумления ЛГШ 501

Генератор системы акустической и виброакустической защиты речевой информации

Извещатель пламени "Спектрон-201"

Индикатор поля Protect 1203

Компактный 4-канальный HD-TVI видеорегистратор

Компьютер в составе IG45 с монитором Samsung 943 19*-16шт.

Стенд учебный "СКУД на базе прибора "Курс"

Лаборатория информационных технологий, программирования и баз данных

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

рабочие места на базе вычислительной техники подключенные к локальной вычислительной сети и сети «Интернет».

Лаборатория сетей и систем передачи информации

Количество ПК-16шт.

рабочие места на базе вычислительной техники; стенды сетей передачи данных; структурированная кабельная система; эмулятор (эмуляторы) активного сетевого оборудования; программное обеспечение сетевого оборудования

Лаборатория программных и программно-аппаратных средств защиты информации

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-15шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Лаборатория информационных технологий, программирования и баз данных

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

рабочие места на базе вычислительной техники подключенные к локальной вычислительной сети и сети «Интернет».

Лаборатория сетей и систем передачи информации

Количество ПК-16шт.

рабочие места на базе вычислительной техники; стенды сетей передачи данных; структурированная кабельная система; эмулятор (эмуляторы) активного сетевого оборудования; программное обеспечение сетевого оборудования

Лаборатория программных и программно-аппаратных средств защиты информации

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-15шт.

Лицензионное программное обеспечение: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA: Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

Лаборатория технических средств защиты информации

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.

доска магнитно-меловая – 1 шт.

Детектор скрытой проводки S- LINE TS-78
Камера AC11-AHD
Камера видеонаблюдения 3G TELTONIKA
Металлодетектор СТ- 900С
IP - камера D-Link DCS-6010L
Анализатор спектра Cisco AIR-CSCO-SE-WIFI-C (с антеннами)
Беспроводной GSM сигнализатор. Определ. PHOTO EXPRESS GSM
Генератор пространственного зашумления ЛГШ 501
Генератор системы акустической и виброакустической защиты речевой информации
Извещатель пламени "Спектрон-201"
Индикатор поля Protect 1203
Компактный 4-канальный HD-TVI видеорегистратор
Компьютер в составе IG45 с монитором Samsung 943 19*-16шт.
Стенд учебный "СКУД на базе прибора "Курс"

Лаборатория информационных технологий, программирования и баз данных

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся: - учебные столы – 15 шт., стулья – 30 шт.
доска магнитно-меловая – 1 шт.

Количество ПК-16шт.

рабочие места на базе вычислительной техники подключенные к локальной вычислительной сети и сети «Интернет».

Лаборатория сетей и систем передачи информации

Количество ПК-16шт.

рабочие места на базе вычислительной техники; стенды сетей передачи данных; структурированная кабельная система; эмулятор (эмуляторы) активного сетевого оборудования; программное обеспечение сетевого оборудования

10 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества функционирует в колледже в соответствии с требованиями п.13 ч.3 ст. 28 ФЗ №273 Об образовании в Российской Федерации», Порядка проведения самообследования образовательной организацией (приказ Министерства образования и науки РФ № 462 от 14.06.2013), Правил осуществления мониторинга системы образования (постановление правительства РФ № 662 от 05.08.2013). Разработаны Положение о внутренней системе оценки качества в колледже, Положение об организации внутриколледжного мониторинга, Положение о внутриучрежденческом контроле, Положение о проведении самообследования. Работа строится на принципах системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001:2015.

В колледже создан отдел качества, который курирует процедуры оценки качества образования.

Внутриколледжный мониторинг является системой, включающей:

- дидактический мониторинг – слежение за состоянием содержания, организационных форм и методов учебного процесса в соответствии с его общими целями и закономерностями, анализ качественной и количественной результативности;

- воспитательный мониторинг – слежение за состоянием специально организованного управляемого и контролируемого взаимодействия воспитателей и воспитанников, с целью оценки формирования общих и профессиональных компетенций личности;

- управленческий мониторинг - слежение за характером взаимодействия на различных управленческих уровнях структуры колледжа с целью создания оптимальных комфортных условий для всех участников образовательного процесса и получения планируемых результатов.

Внутриучрежденческий контроль – это деятельность администрации КГБ-ПОУ «АПЭК», направленная на оценку соблюдения работниками действующего законодательства, приказов учреждения, требований локальных актов, посредством проведения контрольных мероприятий, осуществляемых в порядке руководства и контроля в пределах своей компетенции.

Основными целями функционирования внутренней системы оценки качества образования в колледже являются:

- совершенствование деятельности КГБПОУ «АПЭК»;
- повышение качества кадрового потенциала;
- улучшение результатов образовательного процесса.

Мониторинг организован по основным показателям образовательного процесса и по показателям эффективности деятельности колледжа. Итоги мониторинга образовательного процесса по текущей аттестации обучающихся анализируются один раз в два месяца на заседании Советов самоуправления отделений колледжа, по промежуточной аттестации – один раз в семестр на заседании педагогического совета колледжа.

Итоги проверок внутриучрежденческого контроля, аудитов СМК обсуждаются на административных совещаниях при директоре колледжа, заседаниях методического, педагогического советов колледжа.

В текущем учебном году внутриучрежденческий контроль и аудиты СМК осуществляются в соответствии с планом проверок. На 01.04.2016 г проведено три проверки по образовательному процессу и условиям его организации, две проверки по преподавательским кадрам, одна – по документированию.

По итогам проверок выявлены проблемы, которые либо устранены на данный момент, либо будут включены в план работы колледжа на предстоящий учебный год (требующие долгосрочного решения).

11 Условия получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Получение образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья и является одним из основных и неотъемлемых условий их успешной социализации, обеспечения их полноценного участия в жизни обще-

ства, эффективной самореализации в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

В образовательном учреждении необходимы надлежащие материально-технические условия, обеспечивающие возможность для беспрепятственного доступа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в здания и помещения образовательного учреждения и организации их пребывания и обучения в этом учреждении (включая пандусы, специальные лифты, специально оборудованные учебные места, специализированное учебное, реабилитационное, медицинское оборудование и т.д.). Создание подобных условий, предусмотрено статьей 15 Федерального закона "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации".

В рамках Государственной программы «Доступная среда» на 2011-2015 гг. в колледже выполнены следующие мероприятия:

1 Территория соответствует условиям беспрепятственного и удобного передвижения маломобильными студентами, обеспечен доступ к зданию.

2 Установлен стационарный пандус (уклон 1:20; высота поручней 0,9 м; ширина между поручнями 0,9-1,0 м).

3 Убраны пороги, установлена расширенная дверь, переложены трубы тепловой сети и канализации в обеденном зале.

4 Установлены расширенные двери в буфете.

5 Установлены расширенные двери в учебных аудиториях № 109, 115, 117 (1-ый этаж учебных корпусов).

6 Расширен внутренний коридор между учебными корпусами (1,5 – 1,8 м), выравнен пол и уложена плитка.

7 Установлены поручни по коридору.

8 Обустроены и оборудованы санитарно-гигиенические помещения.

Кроме того, локальные акты колледжа предусматривают реализацию права на обучение по индивидуальному учебному плану, обеспечивающему освоение образовательной программы на основе индивидуализации её содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Это позволяет студентам из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями обучаться по удобному для них графику и выполнять часть работ самостоятельно в домашних условиях, если возникает такая необходимость.

Таким образом в 2015 году в колледже создана без барьерная среда для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

а) с нарушениями зрения;

б) с нарушениями слуха;

в) с ограничением двигательных функций.

12 Анализ показателей деятельности КГБПОУ «АПЭК»

В соответствии с приказами Министерства образования и науки РФ № 1324 от 10.12.2013 и №136 от 15.02.2017 по результатам самообследования собраны показатели деятельности колледжа, которые представлены в таблице

Показатели деятельности КГБПОУ «АПЭК» на 01.04.2017

Таблица - Показатели деятельности колледжа

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0 человек
1.1.1	По очной форме обучения	0 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	2115 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1765 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	350 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	25 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	752 человек
1.5	Утратил силу	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	475/80,1 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	238/13,5%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	626/35,5%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	90/50%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	90/100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	61/68%
1.11.1	Высшая	31/34%
1.11.2	Первая	30/33%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	30/33%

	прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	0
2	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	85010,23 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	944,56 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	394,03 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации**	102,6%
3	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	8,9 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,08 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	330/100%
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	11/0,5%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0

	сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.4.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	11 человек
4.5.1	по очной форме обучения	11 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	6 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	4 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	3/2%

Приложение 1

Таблица - Победители федерального и международного уровней

Олимпиада	ФИО	Место
Инфоурок		
3-ий Международный конкурс «Мирриады открытий»: «По страницам Великой отечественной войны: битва за Ленинград» 12.12.2016	Чмиль Ирина	2
	Шевцов Ян	1
	Чикаена Алла	1
	Кобзева Марина	1
	Гавриленко Виктория	1
	Тарасова маргарита	1
	Горбатенко Екатерина	3
по русскому языку «Аз, Буки, Веди...»	Дорожко Анна	1
	Князева Алеся	1
	Кобзева Марина	1
по физике «Тела и вещества»	Повагин Алексей	2 место
по химии октябре 2016 года	Балуева Виктория	3
	Аграднова Екатерина	1
	Тюменцев Данил	2
	Дранко Дмитрий	3
	Бадиков Никита	2
	Шрайбер Владислав	1
	Шолон Вячеслав	2
	Пестерев Семён	2
	Тякотев Станислав	1
	Селиванова Анастасия	2
	Мещеряков Андрей	1
	Котельников Виталий	1
	Козловский Алексей	1
	Исак Артем	1
	Акимов Александр	1
	Изотова Алина	1
	Железникова Мария	3
	Духанина Дарья	1
	Демус Анастасия	2
	Гавриленко Виктория	1
	Баранник Дарья	1
	Исакова Диана	1
Кобзева Марина	1	
Козубенко Дарья	1	
Лукьянова Любовь	1	
Рожкова Анастасия	1	
Сергеева Дарья	1	

	Серяпина Татьяна Ситникова Дарина Повагин Алексей Тарасова Маргарита Чупряева Наталья Сажина Ксения	1 1 1 1 1 3
по химии «Загадки и тайны периодической системы химических элементов», декабрь 2016	Воробьев Константин Повагин Алексей Гавриленко Виктория Винокурова Елена	3 1 3 1
Линия знаний		
3-я Всероссийская олимпиада История, 14.11 – 22.12.2016	Агджоян Эдуард Потанин Сергей Ложкина Анастасия Неймет Диана Вольшевских Антон Перевалова Екатерина Близнякова Дарита Асанова София Панькова Дарья	1 1 1 1 1 1 2 2 2
6 Всероссийская олимпиада Налоги и сборы 10.10-22.11.2017	Дубицкая Анна Бергина Дарья Сидорина Екатерина Тарасова Арина Паршина Арина Никонова Лариса Хисамутдинова Рената Дулова Наталья Медникова Марина Антоненко Екатерина Бабинцев Никита Гольцева Лидия Потапова Жанна Фотиади Светлана Шмакова Ирина Трофимова Катерина Дергилева Юлия	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 Всероссийская олимпиада Деньги: Кредитование 12.09.-25.10.2016	Тихонова Наталья Кожинская Евгения Порошина Кристина	3 2 3
3 Всероссийская олимпиада Документационное обеспечение управления	Клишина Ксения Боровик Ксения Казанская Алена	1 2 3

03.10-15.11.2016	Пузанкова Ирина Максименко Анна	3 3
3 Всероссийская олимпиада Правовое обеспечение профессиональной деятельности 07.11-20.12. 2016	Захарова Александра Королева Ангелина Толстых Регина Заева Ольга Горемыкина Аделина	3 3 3 2 2
3 Всероссийская олимпиада Менеджмент 14.11-27.12. 2016	Желкомбаева Виктория Карбина Диана Чикаева Алла Джуманова Асель Козликина Алена Верзакова Анастасия Ситкарев Владислав Батищева Алина Бритвина Алина Евсюкова Екатерина	1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3
3 Всероссийская олимпиада Супы 26.09-07.12. 2016	Батищева Алина Яровая Ксения Евсюкова Екатерина Бритвина Алина Козликина Алена Чикаева Алла Демус Анастасия Дворцова Анастасия Верзакова Анастасия Яковенко Мария Ларионова Галина Чащевая Екатерина Аникина Виктория Павлова Анастасия Ямбарцева татьяна Желкомбаева Виктория Карбина Диана Повагин Алексей Ситкарев Владислав Ильина Елена Мухортова Елена	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 2 2 2 2 2
Всероссийский конкурс Всё о кофе 16.11-27.12. 2016	Желкомбаева Виктория Карбина Диана Чикаева Алла Ларионова Галина Рощупкина Виктория Ильина Елена	3 3 1 2 2 3

	Болингер Карина	3
2 Всероссийская олимпиада Основы геодезии и картографии	Напреенков Илья Подкопаева Любовь Муратова Юлия Хабаров Анатолий Копылова Александра Сидорова Анастасия Соколова Юлия	2 2 2 3 3 3 3
«Энциклопедист» znaina5.ru		
Всероссийская дистанционная олимпиада «Экономика в терминах» Центр развития социально-гумманитарного образования «Энциклопедист» znaina5.ru 04.12.2016	Кудинова Наталья Гурина Кристина Соколова Алина Ракитина Зинаида Ерюшина Алиса Крысина Виктория Трунов Максим Гаврилова Татьяна Зубова Екатерина Курлаева Марина Туманова Анжелика Хукаленко Алёна Сергиенко Анастасия Колодчук Дарья Желткова Ирина Альт Анастасия Труфанова Юлия	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3
Всероссийская дистанционная олимпиада «Основы экономической теории» Центр развития социально-гумманитарного образования «Энциклопедист» znaina5.ru 06.12.2016	Здоровенко Алина Белолипецкая Ксения Миронов Олег Кушнарев Александр	2 2 2 3
Всероссийская дистанционная олимпиада по Экономике Центр развития социально-гумманитарного образования «Энциклопедист» znaina5.ru 16.12.2016	Фоминых Любовь	1
Всероссийская дистанционная олимпиада по Обществознанию «Современное общество в научных терминах и понятиях», Центр развития социально-гумманитарного образования «Энциклопедист»	Стахнёва Елена	2 место

znaina5.ru 16.12.2016		
Общероссийский конкурс «Слово о маме...» МГИА КЛИиО «Юный интеллектуал», декабрь 2016	Хворова Ангелина	1 место
Всероссийская олимпиада по предмету Информатика, 1 курс Центр дистанционной сертификации учащихся» декабрь 2016	Тишков Павел	1
	Тюменцев Данил	1
Всероссийская студенческая конференция «Научная деятельность 2016-2017 года» (Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»), 01.11.2016	Тарасова Ирина	1
Всероссийская олимпиада 2016-2017 по дисциплине Технология составления бухгалтерской отчетности, Мир Олимпиад (Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»), 22.11.2016	Волчек Ангелина	3
	Заднеульская Екатерина	3
	Струнина Татьяна	3
	Терентьев Никита	3
	Обляхова Юлия	3
Всероссийская олимпиада 2016-2017 по дисциплине Практические основы бухгалтерского учета имущества организации, Мир Олимпиад (Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»), 18.11.2016	Ерофеева Тамара	3
	Совкова Дарья	3
	Петрова Екатерина	3
	Сохарева Дарья	3
	Маршалкина Виктория	3
	Владимирова Марина	3
	Кудинова Анастасия	3
	Нечунаева Дарья	3
	Филина Нина	3
	Ефименко Екатерина	3
Кисилева Анастасия	2	
Всероссийская олимпиада 2016-2017 по дисциплине Налоги и налогообложение, Мир Олимпиад (Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»), 23.11.2016	Волчек Ангелина,	1
	Обляхова Юлия,	1
	Кригер Евгения	1
	Щербинина Наталья	1
	Шмер Виктория	1
	Городенцева Ангелина	1
	Худякова Татьяна	1
	Иванова Мария	1
	Шипилова Анастасия	1
	Устинова Валентина	1
	Пронских Ирина	1
	Мячина Анастасия	1

	Каплина Елена Вояк Евгения Мурзинцева Виктория Улитина Марина Захарова Дарья Заря Ирина Колесникова Мария Тарасова Виктория Клоков Иван Гаулина Дарья Чернышова Наталья Гурина Елена Седых Татьяна Цыганкова Татьяна Пинкальская Кристина Решнетникова Елена Толкачева Елена Адаменко Ольга Амайзер Наталья	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3
Всероссийская олимпиада 2016-2017 по дисциплине Экономика, Мир Олимпиад(Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»), 20.11.2016	Громова Анастасия Журавлева Лидия Новожилова Дарья Тыщенко Полина Парфенова Алена Калинкина Анастасия Маньшина Анастасия Ярыгина Ирина Холодкова Екатерина Кошкина Елена Аверьянова Анна Ведута Екатерина Вольных Александр	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3
Всероссийская олимпиада 2016-2017 учебного года по дисциплине «Банковская деятельность» (Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»), 01.11.2016	Гашенко Анастасия Баранник татьяна Винограденко Анастасия Маклакова Екатерина Крысанова Ксения Астрелина Евгения Баценко Ангелина Фатьянова Анна Самысько Елена Пенькова Екатерина Николаева Мария Мешкова Кристина	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	Кунц Екатерина	1
	Казанцева Надежда	1
	Задоя Татьяна	1
	Жердева Юлия	1
	Голяшова Анастасия	1
	Яглинская Виктория	1
	Тимиргалина Елена	2