ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

	УТВЕРЖДАЮ
Проректор -	- директор МКЖТ
	Н.Е. Разинкин
26 ма	арта 2014 г.

ОТЧЕТ

о самообследовании основной профессиональной образовательной программы

120714.51 Земельно-имущественные отношения

(код, наименование специальности)

СТРУКТУРА ОТЧЕТА

О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Общие сведения о специальности и Правовом колледже.
- 2. Сведения по основной профессиональной образовательной программе.
- 3. Структура и содержание основной профессиональной образовательной программы.
- 4. Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе.
- 5. Качество подготовки специалистов.
- 6. Кадровое обеспечение подготовки специалистов.
- 7. Библиотечное, учебно-методическое, информационное обеспечение.
- 8. Материально-техническая база.
- 9. Воспитательная деятельность.
- 10. Заключение и рекомендации.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

по образовательной программе

120714.51 Земельно-имущественные отношения, разработанной на основе

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО)

Самообследование содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников колледжа по образовательной программе 120714.51 Земельно-имущественные отношения проводилось в период с 18 марта по 25 марта 2014 года.

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии:

президент Юридического института, доктор наук, профессор Духно Н.А.

Члены комиссии:

директор Правового колледжа Новикова И.В.;

заместитель директора института по учебно-методической работе, кандидат наук, доцент Филиппова М.Ю.;

заместитель директора института по инновациям Корякин В.М.

В процессе самообследования проведен анализ образовательной программы базового уровня 120714.51 Земельно-имущественные отношения, разработанной на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, в отношении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям государственного образовательного стандарта.

1. Общие сведения о специальности и Правовом колледже

Подготовка специалистов по основной профессиональной образовательной программе 120714.51 Земельно-имущественные отношения ведется с 2011 года в Правовом колледже, который является структурным подразделением Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения» (далее – Университет).

Право Университета на подготовку дипломированных специалистов подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 31 мая 2012 года, серия 90Л01, регистрационный № 0220.

Деятельность колледжа по подготовке специалистов со средним профессиональным образованием осуществляется на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
 - Устава Университета;
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по реализуемым специальностям;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 « Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Правовой колледж осуществляет подготовку выпускников по следующим специальностям:

- 030912.51 Право и организация социального обеспечения;
- 080118.51 Страховое дело (по отраслям);
- 034702.51 Документационное обеспечение управления и архивоведение;
 - 120714.51 Земельно-имущественные отношения.

Обучение в колледже ведется по очной форме.

За десятилетие своей деятельности колледжем разработана и внедряется собственная концепция подготовки специалистов по среднему профессиональному образованию, а именно:

- готовить и воспитывать специалистов, обладающих общими и профессиональными компетенциями;
- научить выпускников самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации и получение дополнительных профессиональных знаний;
- необходимость и обязательность получения высшего образования и дополнительного профессионального.

Правовой колледж обучил, воспитал, подготовил более тысячи выпускников, готовых к профессиональной деятельности в области права, готовых реализовать себя в области налоговой и финансовой деятельности, готовых применить свои знания в страховой деятельности. За текущий год подготовлен выпуск специалистов по земельно-имущественным отношениям и недвижимости.

2. Сведения по основной профессиональной образовательной программе

Подготовка дипломированных специалистов основной ПО профессиональной образовательной программе (ОПОП) по специальности 120714.51 Земельно-имущественные отношения осуществляется требованиями соответствии c федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по данной специальности, утверждённого приказом Минобрнауки РФ от 23.06.2010 № 693. Выпускникам присваивается квалификация «специалист по земельно-имущественным отношениям».

Колледж самостоятельно разработал ОПОП на основе примерной основной профессиональной образовательной программы с учётом потребностей современного рынка труда. Колледж ежегодно может обновлять ОПОП с учётом особенностей развития науки, культуры, экономики, техники и новых технологий.

Данная специальность предусматривает следующие виды профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник: учётную по недвижимости и имуществу, оценочную, риэлторскую, управленческопроизводственную, экономическую, информационно-аналитическую по недвижимости и имуществу.

Областями профессиональной деятельности выпускников являются:

- управление земельно-имущественным комплексом;
- осуществление кадастровых отношений;
- картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений;
 - определение стоимости недвижимого имущества;
- организация и управление предпринимательской деятельностью в сфере земельно-имущественных отношений.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- земельно-имущественный комплекс;

- процесс кадастровых отношений;
- технология картографо-геодезического сопровождения земельноимущественных отношений;
 - технология определения стоимости недвижимого имущества.

Обучение по специальности 120714.51 Земельно-имущественные отношения осуществляется на платной основе по очной форме обучения. Стоимость обучения за 2013/14 учебный год составляет 54 тысячи рублей.

Таблица 1 Приём в колледж

№ п/п	Год поступления	Количество студентов	Форма обучения	Основа обучения
1	2011 год	18	очная	платная
2	2012 год	15	очная	платная
3	2013 год	24	очная	платная

Приём студентов осуществляется в соответствии с контрольными цифрами приёма, утверждаемыми ежегодно приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта.

За трёхлетний период обучения были отчислены 2 студента: один – по личному заявлению по собственному желанию, второй – за неуспеваемость.

За этот же период было зачислено 4 студента, которые переводились из других колледжей и техникумов г. Москвы.

Таблица 2 Контингент обучающихся

<u>№</u> п/п	Сведения по ОПОП	Количество
1	2	3
1	Контингент обучающихся по: - очной форме обучения	55
2	в том числе обучающихся на условиях полной компенсации затрат на обучение по очной форме обучения	55
3	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по: - очной форме обучения:	24

4	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году: - очной форме обучения:	1
5	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в прошедшем учебном году: - на собственной производственной базе: - на базовых предприятиях (организациях, учреждениях)	5 16

На момент самообследования контингент студентов, обучающихся по данной специальности, составляет 55 человек.

3. Структура и содержание основной профессиональной образовательной программы

ОПОП разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС СПО) с учётом примерного учебного плана и примерных программ учебных дисциплин.

Качество образовательного процесса напрямую зависит от уровня подготовки, наполняемости и реализации образовательной программы, которая представляет собой комплект документов, определяющих цели, содержание, методы и способы обучения и воспитания студентов.

В структуру ОПОП входят:

- федеральный государственный образовательный стандарт по специальности;
 - учебный план по специальности;
- рабочие программы учебных дисциплин, включённых в учебный план и определяющих полное содержание ОПОП;
 - рабочие программы всех видов практик, включённых в учебный план;
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Учебный план разработан в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта специальности, согласован с учебнометодической комиссией и утверждён проректором.

Учебный план образовательной программы среднего

профессионального образования определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, курсов, модулей.

Учебный план включает в себя следующее: Пояснительная записка, График учебного процесса, Сводные данные по бюджету времени, План учебного процесса, Перечень кабинетов, лабораторий. В учебном плане представлены общие и профессиональные компетенции, которыми должен владеть студент.

Таблица 3 Сведения формируемых компетенций

<u>№</u> п/п	Наименование дисциплины	Коды компетенций
1	Основы философии	ОК 1-11
2	История	OK 1-11
3	Иностранный язык	ОК 1-11
4	Русский язык и культура речи	OK 1, OK 3, OK 5-7, OK 9
5	Основы социологии и политологии	ОК 1-3, ОК 5-7, ОК 9
6	Основы права	ОК 1-11,
7	Физическая культура	OK 2, OK 3, OK 6, OK 10, OK 11
8	Математика	ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.5
9	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1-11, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.5, ПК 3.1-3.5, ПК 4.1-4.6
10	Экологические основы природопользования	ОК 1-11, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.5, ПК 3.1-3.5, ПК 4.1-4.6
11	Основы экономической теории	ОК 1-4, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.5, ПК 3.1-3.5, ПК 4.1-4.6
12	Экономика организации	ОК 1-5, ПК 1.5, ПК 2.4, ПК 4.1, ПК 4.5
13	Статистика	ОК 1-5, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.5, ПК 3.1-3.5, ПК 4.1-4.6
14	Основы менеджмента и маркетинга	ОК 1-8, ПК 1.4, ПК 3.1
15	Документационное обеспечение управления	ОК 1-11, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.5, ПК 4.1-4.6

1, ПК 1.1-1.5, 2.4, ПК 3.1-3.5, К 4.1-4.6
5, ПК 1.1-1.4, К 4.1-4.6
К 2.2, ПК 4.1-4.6
5, ПК 1.1-1.4, К 4.1-4.6
1, ПК 1.1-1.5, 2.4, ПК 3.1-3.5, К 4.1-4.6
ПК 1.2, ПК 1.5
11, ПК 1.1-1.3
I1 ПК 1.1-1.4, 2.4, ПК 3.1-3.5, К 4.1-4.4
, ПК 1.2-1.4, ПК
1, ПК 1.1-1.5, 2.5, ПК 3.1-3.5, К 4.1-4.6
11 ПК 1.1-1.5, 2.4, ПК 3.1-3.5, К 4.1-4.6
11, ПК 1.1-1.5
11, ПК 2.1-2.5
11, ПК 3.1-3.5
11, ПК 4.1-4.6
11, ПК 4.1-4.6

Основная профессиональная образовательная программа предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общий гуманитарный и социально-экономический;
- математический и общий естественнонаучный;
- профессиональный, который состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей; и разделов:
 - учебная практика;
 - производственная практика (по профилю специальности);
 - производственная практика (преддипломная);

- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Таблица 4 Сведения об объёме учебной нагрузки по циклам дисциплин ОПОП

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС СПО 3186 (час.)	Рабочий учебный план СПО 3186 (час.)	Отклонение в %
1	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	498	498	0%
2	Общие математические и естественнонаучные дисциплины	174	174	0%
3	Общепрофессиональные дисциплины	714	726	0%
4	Профессиональные модули	816	816	0%
5	Вариативная часть	972	972	0%

Основная профессиональная образовательная программа состоит из обязательной части и вариативной.

Обязательная часть ОПОП должна включать изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура", "Безопасность жизнедеятельности".

Таблица 5 Сведения об объёме учебной нагрузки по дисциплинам ОПОП

№ п/п	Дисциплина	Максимальная нагрузка (час.)	Аудиторная нагрузка (час.)
1	Основы философии	62	48
2	История	62	48
3	Иностранный язык	138	118
4	Русский язык и культура речи	125	80
5	Основы социологии и политологии	104	66
6	Основы права	96	64

7	Физическая культура	236	118
8	Математика	72	48
9	Информационные технологии в профессиональной деятельности	54	36
10	Экологические основы природопользования	48	32
11	Основы экономической теории	72	48
12	Экономика организации	66	44
13	Статистика	60	40
14	Основы менеджмента и маркетинга	66	44
15	Документационное обеспечение управления	72	48
16	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	66	44
17	Бухгалтерский учет и налогообложение	57	38
18	Финансы, денежное обращение и кредит	102	68
19	Экономический анализ	63	42
20	Введение в специальность	120	80
21	Земельное право	118	82
22	Теоретические основы землеустройства	108	72
23	Этика и психология в профессиональной деятельности	84	56
24	Судебная защита земельно-имущественных прав	109	76
25	Экологическое право	54	36
26	Безопасность жизнедеятельности	102	68
27	Управление территориями и недвижимым имуществом	168	112
28	Кадастры и кадастровая оценка земель	192	128
29	Геодезия с основами картографии и картографического черчения	240	160
30	Оценка недвижимого имущества	216	144
31	Экономическая оценка земли	54	36
	Итого	3186	2124

Среднегодовой объем учебной работы по данной специальности составляет 3186 ч., из них: аудиторная работа - 2124 ч.

Вариативная часть предоставляет возможность расширить и углубить содержание обязательной части, получить дополнительные компетенции, умения и навыки. Вариативная часть была использована на усиление

профессиональной теоретической подготовки студентов путём ввода новых дисциплин. Дисциплины вариативной части определены колледжем.

Таблица 6 Сведения об объёме времени, отведённого на вариативную часть

№ п/п	Наименование дисциплины	Максимальная нагрузка (в часах)	Аудиторная нагрузка (в часах)
1	Русский язык и культура речи	125	80
2	Основы социологии и политологии	104	66
3	Основы права	96	64
4	Введение в специальность	120	80
5	Земельное право	118	82
6	Теоретические основы землеустройства	108	72
7	Этика и психология в профессиональной деятельности	84	56
8	Судебная защита земельно-имущественных прав	109	76
9	Экологическое право	54	36
10	Экономическая оценка земли	54	36
	Итого:	972	648

При формировании ОПОП по данной специальности полностью был использован объём времени, выделенный на вариативную часть, 972 часа.

В основной профессиональной образовательной программе по данной специальности обязательная часть составляет 69,5 % общего времени, вариативная часть -30,5 % общего времени.

Преподавание дисциплин и профессиональных модулей, включённых в учебный план, требует учебно-методического обеспечения. Содержание рабочей программы дисциплины или профессионального модуля должно отвечать требованиям федерального государственного стандарта. В рабочей программе должны быть чётко сформулированы требования к

приобретаемым студентом знаниям, умениям, навыкам.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей разработаны в соответствии с Разъяснениями по созданию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования.

Рабочая программа состоит из следующих разделов:

- паспорт учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации программы учебной дисциплины;
- контроль и оценка освоения учебной дисциплины;

и содержит:

- учебно-методические материалы, обеспечивающие проведение учебных занятий по дисциплине;
 - учебно-методические материалы для преподавателя;
 - учебно-методические материалы для студента;
- материалы текущего, промежуточного и итогового контроля знаний студентов;
- материалы для проведения активных и интерактивных форм проведения занятий;
- материалы для внеаудиторных (самостоятельных) занятий, дополняющих аудиторные учебные занятия;
- материалы для развития мышления и творчества студентов (сценарии внеаудиторных мероприятий, творческие задания и презентации, алгоритмы проведения научных исследований, методики подготовки круглых столов, дискуссий и диспутов).

Самостоятельная работа студентов организована в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. Эффективность самостоятельной работы студента обеспечена грамотным управлением ею со стороны преподавателя. Для наиболее глубокого изучения учебного материала студентам рекомендуется разрабатывать доклады, рефераты, выполнять творческие задания, создавать презентации,

проводить исследования и анализ. Во время самостоятельной подготовки студенты должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

В рабочей программе дисциплины объём учебных часов по максимальной и аудиторной нагрузке и по самостоятельной работе соответствует учебному плану.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы определяется федеральным государственным образовательным стандартом, включает в себя:

- выполнение требований к нормативному сроку освоения программы;
- выполнение требований к сроку обучения по учебным циклам;
- выполнение требований к продолжительности всех видов практик;
- выполнение требований к продолжительности промежуточной и государственной итоговой аттестации;
- выполнение требований к продолжительности каникулярного времени.

Таблица 7 Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы

Наименование показателя	ФГОС СПО 120714.51	Рабочий учебный план СПО
1. Общая продолжительность обучения	95	95
2. Продолжительность		
- теоретического обучения	59	59
- экзаменационных сессий	3	3
- практик (включая учебную и производственную)	14	14
- итоговой государственной аттестации, включая подготовку и защиту выпускной квалификационной работы	6	6
- каникул	13	13
Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	54	54
Средний объем аудиторных занятий студента в неделю (очная форма обучения)	36	36

В таблице приведены данные по освоению ОПОП без учёта учебной

нагрузки 1 курса.

Для студентов максимальная нагрузка в неделю — 54 часа в неделю, из них 36 часов в неделю — обязательная аудиторная нагрузка. Продолжительность учебных занятий — 1 ч. 30 м.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования — 2 года 10 месяцев, на базе среднего (полного) общего образования — 1 год 10 месяцев.

Структура и содержание основной профессиональной образовательной программы по специальности 120714.51 Земельно-имущественные отношения соответствует требованиям ФГОС и требованиям к структуре основной профессиональной образовательной программы приказа № 227 от 25.10.2011 Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

Таблица 8 Структура и содержание ОПОП

<u>№</u> п/п	Показатель	Результат
1	Наличие обязательных дисциплин федерального компонента в соответствующем цикле	соответствует
2	Общее количество часов теоретического обучения	соответствует
3	Соотношение теоретического и практического обучения	соответствует
4	Объём максимальной и обязательной учебной нагрузки	соответствует
5	Объём учебной нагрузки по циклам дисциплин	соответствует
6	Объём учебной нагрузки по дисциплинам	соответствует
7	Обязательный минимум содержания дисциплин	соответствует
8	Объём внеаудиторной (самостоятельной) работы	соответствует
9	Объём часов, отведённый на практику	соответствует
10	Объём часов, отведённый на каникулы	соответствует
11	Объём часов, отведённый на подготовку дипломной работы	соответствует
12	Наличие формируемых компетенций в учебном плане	соответствует

4. Организация учебного процесса

Образовательный процесс по аккредитуемой специальности организован в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Качество реализации содержания ОПОП проявляется через организацию учебного процесса в колледже.

Образовательный процесс соответствует графику, в котором отражены: начало учебного года, деление на семестры, промежуточная аттестация, каникулы, учебная и производственная практики, государственная итоговая аттестация. График учебного процесса утверждён вместе с учебным планом. На его основании составляется расписание учебных занятий на семестр, утверждается директором колледжа.

Все проводимые учебные занятия фиксируются в журналах учебных групп. Там же отмечается присутствие студентов на занятиях и их успеваемость. Журналы учебных занятий заполняются в соответствии с требованиями к ведению журналов.

В учебном процессе значение имеет выполнение лабораторных и практических работ студентами. Количество таких работ соответствует рабочей программе дисциплины. Тематика практических работ позволяет реализовывать квалификационные требования к уровню практической подготовки студентов. В колледже для проведения практических занятий привлекаются специалисты – практики. Например: начальник отдела комплексной реорганизации территории Московской кольцевой железной «Центр дороги, руководитель организации земельного права природопользования», начальник Управления по работе с организациями группы компании УралСиб, ведущий специалист по страхованию имущества и недвижимости компании "Росгосстрах".

При проведении лабораторных и практических занятий используются

специальные учебные аудитории Университета: учебный корпус 5, учебный корпус 7, Дом физики. В практических лабораториях представлено оборудование, необходимое специалисту по земельно-имущественным отношениям, — невелир и теодомат. Далее с использованием этого оборудования были проведены большие практические работы по темам «Межевание», «Проектирование железных дорог» и другие.

Преподаватель Пилюкшева И.Д. проводит практические занятия, используя материалы, изготовленные студентами, что повышает их интерес к изучаемой дисциплине.

Преподаватель Коломейцева Г.И. проводит практические занятия вне аудиторий, обучая студентов производить измерения участков и выполнять расчёты по полученным показателям.

Преподаватели Борисов Б.Н. и Новикова И.В. проводят учебные занятия, организуя походы в литературные музеи.

Преподаватель Гоц Е.В. организовывала и проводила занятия в Политехническом музее.

Консультации для студентов организованы в объёме 100 часов на учебную группу на учебный год.

Неотъемлемой частью в формировании специалиста является его практическая подготовка. Практическая подготовка студентов ведётся в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов. Предусмотрены следующие виды практик:

- учебная практика 3 недели;
- практика по профилю специальности 7 недель;

- преддипломная практика - 4 недели.

Разработана Программа всех видов практики. В полном объёме сформированы рабочая программа учебной практики для получения первичных профессиональных навыков и рабочая программа производственной практики. Для отчётности студентов о прохождении практики существует Дневник практики. Отчёты студентов по практикам свидетельствуют о достаточном уровне готовности студентов к практической реализации знаний.

Планирование и организация практики в колледже обеспечивает:

- приобретение практического опыта студентом;
- готовность к выполнению трудовых функций;
- обязательную связь теоретического обучения с практическим;
- умение студента самостоятельно выполнять работу;
- определение студентом степени сложности предложенной работы;
- умение организовывать своё рабочее место,
- умение провести самоконтроль, анализ и оценку собственной деятельности;
- владение не только профессиональными навыками, но и культурой общения, деловым этикетом.

Таблица 9 Сведения о местах проведения практик

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которой заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия)
1	Учебная практика	Федеральное агентство железнодорожного транспорта	Договор № 1831 с 01.09.2012 по 30.06.2015 ФАЖТ, Управление учебных заведений и правового обеспечения
2	Производственная (по профилю специальности)	Открытое акционерное общество «Московская кольцевая железная дорога»	Договор № 12, с 15.09. 2012 по15.09.2015 ОАО «МКЖД»

3	Производственная (по профилю специальности)	ООО «Центр земельного права и природопользования»	Договор № 15 с 01.10.2013 по 01.10 2016 ООО «Центр земельного права и природопользования»
4	Производственная (преддипломная)	Федеральная Кадастровая Палата Росреестра ФГБУ филиал по Московской области	Договор № 7, с 12.10.2012 по 12.10.2015 Федеральная Кадастровая Палата Росреестра ФГБУ филиал по Московской области

Уровень организации практик и рабочие программы практик отвечают требованиям федерального государственного стандарта аккредитуемой специальности.

Образовательный процесс в колледже организован так, что перечень, объём и последовательность изучения дисциплин, виды учебных занятий, соотношение между теоретической и практической подготовкой, организация проведения лабораторных и практических работ, формы и количество промежуточных и итоговой аттестаций, продолжительность практик соответствует учебному плану.

Преподаватели колледжа внедряют в учебный процесс новые активные и интерактивные формы и методы преподавания дисциплины и обучения студентов. Преподавателями разработано большое количество тематических Ha презентаций. занятиях широко используется система «КонсультантПлюс». Одна из действенных форм проведения занятий является занятие на производстве. Группа студентов под руководством преподавателя участвовала в работе по измерению земельного участка и составлению кадастрового Преподаватель плана. ПО дисциплине профессионального модуля Лёгкий В.В. работает в программе «Автокад», в которой выполняются чертёжные работы, проводятся картографические измерения.

Исследовательская деятельность связана с учебным процессом, с решением задач по отработанной методике, но с заранее неизвестным результатом. Под руководством преподавателя студент ведёт поиск решения задачи, находит, творчески решает. Примером может служить Альбом

расчётов по геодезии и картографии.

В образовательном процессе преподаватели колледжа используют инновационные педагогические технологии. Студенты получают основы профессиональных знаний, учатся логически мыслить, самостоятельно принимать решения, используя полученные знания, просчитывать варианты решения и видеть последствия. У студентов повышается не только собственный кругозор, но и интерес к выбранной специальности, понимание значимости будущей профессии, появляется мотивация к дальнейшему обучению.

5. Качество подготовки специалистов

Колледж ведёт студентов, обшее приём имеющих основное образование и среднее (полное) общее образование. Вступительные испытания абитуриентов ПО данной специальности проводятся соответствии с Правилами приема, утверждаемыми ежегодно ректором Университета. Приём абитуриентов на обучение осуществляется по личному заявлению граждан cпредоставлением документа об образовании государственного образца. Приём ведётся в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования».

В колледже ведётся работа по оценке уровня подготовки при приёме студентов.

Для привлечения абитуриентов колледж ведет большую профориентационную работу:

- работа со школами г. Москвы и Подмосковья;
- реклама данной специальности через справочники, проспекты, буклеты;
 - участие в образовательных выставках и ярмарках вакансий,

- организация презентаций в Центрах профориентации по г. Москве.

Проведение университетских суббот: колледж проводит открытые столы, олимпиады, конференции, занятия, круглые пропагандируя необходимость правовых знаний, работая с недвижимостью, имуществом и землей. В СОШ № 436 работает "Школа правовых знаний", где на интересующие вопросы учащихся дают консультации ответы преподаватели колледжа.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний студентов и промежуточную аттестацию.

Формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю определены колледжем. Установлены формы промежуточной аттестации: экзамен, комплексный экзамен по двум и более дисциплинам, дифференцированный зачёт, зачёт, курсовая работа, контрольная работа. До сведения студентов эта информация доводится в течение первых двух месяцев от начала обучения.

3a месяц начала составляется расписание ДО промежуточной аттестации. Экзаменационные материалы, экзаменационные билеты, вопросы для зачётов, тестовые материалы, контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации соответствуют требованиям, установленным Университетом, хранятся в учебном отделе колледжа. Порядок проведения промежуточной аттестации записан в Положении об организации проведении промежуточной аттестации И студентов, обучающихся в Университете по программам среднего профессионального образования.

Результаты аттестаций оформляются экзаменационной или зачётной ведомостью и одновременно выставляются в зачётных книжках.

Курсовая работа, её написание и защита, - это вид учебной работы по отдельной дисциплине или профессиональному модулю. Сбор данных, их систематизирование приучает студентов к самостоятельности, поиску

решений, побуждает к творчеству. За период овладения ОПОП предусмотрено выполнение двух курсовых работ по междисциплинарным курсам: «Управление территориями и недвижимым имуществом» и «Оценка недвижимого имущества». Тематика курсовых работ соответствует профилю основной профессиональной образовательной программы по специальности.

В учебном плане данной специальности отражены все формы текущего и промежуточного контроля студентов:

- контрольные работы 12
- курсовые работы 2
- дифференцированные зачеты 27
- экзамены 14.

По окончании сессий составляется отчет, в котором выявляются показатели абсолютной и качественной успеваемости студентов. Анализ текущей успеваемости показывает, что качественная успеваемость студентов данной специальности составляет 63, 7 %.

Колледж активно участвует в федеральном интернет-экзамене в сфере профессионального образования. ФЭПО проводится в университете дважды в год.

Таблица 10 Результаты интернет-экзамена

№ п/п	Дисциплина	Количество студентов	Показатель освоения дисциплины	Выполнение критериев освоения дисциплины
1	Основы социологии и политологии	12	88 %	+

Дисциплина	Количество студентов	Уровень освоения дисциплины	Критерии освоения дисциплины	
		4 уровень	56,9 %	
Экологические	23	3 уровень	30,4 %	
основы природопользования		2 уровень	8,7 %	
		Итого:	96 %	

Студенты колледжа данной специальности дважды проходили интернет-тестирование, показали высокие результаты.

Качество подготовки выпускников по результатам промежуточного контроля и контрольного тестирования соответствует требованиям ФГОС СПО. Оценка качества подготовки студентов осуществляется по двум критериям: оценка уровня освоения дисциплины и оценка уровня освоения компетенциями.

Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательным элементом ОПОП, включает подготовку и защиту дипломной работы.

Государственная итоговая аттестация в колледже проводится в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 « Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Обязательное требование к выпускной квалификационной работе - соответствие тематики работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Темы дипломных работ согласовываются с председателем государственной аттестационной комиссии, на основании этого формируется приказ о допуске выпускников к государственной итоговой аттестации, о закреплении научного руководителя. К руководству дипломными работами назначены преподаватели колледжа.

К итоговой аттестации допускаются лица, изучившие теоретического обучения по данной специальности, успешно прошедшие все промежуточные аттестации и все виды практики, предусмотренные учебным профессиональные планом, освоившие модули, овладевшие профессиональными компетенциями, показавшие готовность К профессиональной деятельности. Выпускникам предоставляется право представить отчёты о ранее достигнутых результатах: сертификаты и свидетельства, подтверждающие участие в олимпиадах и конкурсах,

выполненные творческие работы и другое.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы:

- подготовка дипломной работы 4 недели;
- защита дипломной работы 2 недели.

Государственная итоговая комиссия утверждается приказом ректора Университета. Председатель комиссии утверждается приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта. На 2014 год председателем комиссии назначен начальник отдела комплексной реорганизации территории Московской кольцевой железной дороги, кандидат наук, доцент Савченко Л.В.

6. Кадровое обеспечение подготовки специалистов

Важнейшим условием, определяющим качество подготовки выпускника, является обеспечение образовательного процесса квалифицированными педагогическими кадрами.

Залогом успешной образовательной деятельности колледжа является работоспособный коллектив. Преподаватели колледжа отличаются высоким профессионализмом, стремлением к поиску и внедрению в учебный процесс творческих идей и инноваций.

Преподавательский состав колледжа:

- преподаватели, имеющие ученую степень или ученое звание 10 чел.
- преподаватели высшей квалификационной категории 2 чел.
- преподаватели первой квалификационной категории 8 чел.
- возраст: 25-30 лет 6 чел., 30-40 лет 7 чел., 40-50 лет 5 чел.
- преподаватели, получающие гранд университета 5 чел.
- преподаватели с опытом работы на производстве 2 чел.
- преподаватели, обучающиеся в аспирантуре 1 чел.
- преподаватели, закончившие курсы или прошедшие переподготовку за последние три года – 19 чел.

В колледже читают лекции и проводят практические занятия преподаватели Университета и специалисты – практики.

Преподаватели колледжа раз в пять лет проходят аттестацию в Центральной аттестационной комиссии Росжелдора на соответствие занимаемой должности. В 2013 г. были аттестованы:

- на высшую квалификационную категорию 1 чел.;
- на первую квалификационную категорию 7 чел.

Общая численность преподавателей специальности 120714.51 Земельно-имущественные отношения составляет 18 человек:

- штатные преподаватели 6 чел.
- внутренние совместители 8 чел.
- внешние совместители 2 чел.
- почасовики 2 чел.

Все педагогические работники колледжа своевременно и систематически проходят курсы повышения квалификации.

Таблица 11 Повышение квалификации преподавателей колледжа (за последние три года)

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Дата повышения квалификации	Организация (где проходил обучение)
		28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
1	Α	15.10-12.12.2012	МИИТ
1	Александрова М.Е.	28.03, 04.04.2013 29.01-30.01.2014	Центр языковой подготовки
		27.01-04.02.2012	МИИТ
2	Буданцова В.О.	28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
	Буданцова В.О.	27.01-04.02.2012	МИИТ
3	Гоц Е.В.	27.01-04.02.2012	МИИТ
		27.01-04.02.2012	МИИТ
4	Грекова Э.Л.	28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
	1	12.10-25.10.2010	Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования
5	Грищенко Т.П.	28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"

		27.01-06.02.2014	МИИТ
6	Десятников В.В.	28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
7	Едигарева Ю.Г.	28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
8	Ивакин В.И.	27.01-04.02.2012	МИИТ
9	Кимяева А.В.	15.10-12.12.2012	МИИТ
9	кимясва А.В.	28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
		27.01-04.02.2012	МИИТ
		31.10.2013	Компания "Консультант Плюс"
10	Кадничанский М.В.	10.04.2013	Компания "Консультант Плюс"
		15.12.2011 - 15.12.2012	РГСУ
		28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
11		27.01-04.02.2012	МИИТ
11	Коломейцева Г.И.	28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
12	Varyyyayayag 7 A	27.0-04.02.2012	МИИТ
12	Кадничанская Э.Ф.	28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
		09.04.2013	Компания "Консультант Плюс"
13	Коровяковский С.С.	28.01-06.02.2013	МИИТ
		28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
14	Лёгкий В.В.	27.01-04.02.2012	МИИТ
17	HOLKIN B.B.	28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
		01.10-02.10.2012	«АСЭР ГРУПП», 6 всероссийский конгресс экономики и инноваций
15	Лотоцкая Е.А.	18.04-19.04.2013	Центральный российский дом
		10.12-11.12.2012	знаний Центральный российский дом
		28.01-29.01.2014	знаний Компания "Консультант Плюс"
		30.05.2013	Компания "Консультант Плюс"
16	Maxmana II D		Академия повышения квалификации
16	Мазурова Н.В.	24.09-06.10.2012	и профессиональной переподготовки работников образования
		11.03-26.03.2013	Академия повышения квалификации
			и профессиональной переподготовки работников образования
17	Мишина Л.А.	27.01-04.02.2012	МИИТ
		03.02-06.02.2013	МИИТ
		27.01-04.02.2012	МИИТ
18	Новикова И.В.	14.12.2012	ГОУ СШО № 436
		06.12.2013	ГОУ СШО № 436

		28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
19	Пилюкшева И.Д.	27.01-04.02.2012	МИИТ
		28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
20	Путникова М.А.	27.01-04.02.2012	МИИТ
20	TTYTTINKOBU IVI.71.	28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
21	Семичева А.С.	27.01-04.02.2012	МИИТ
21	COMPTOBLIA.C.	2013	МИИТ
		06.12.2013	ГОУ СШО № 436
22	Старцева С.К.	06.02-16.03.2012	МИИТ
		28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
23	Старцева М.В.	28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
		27.01-04.02.2012	МИИТ
		14.12.2012	ГОУ СШО № 436
24	Титова Н.К.	06.12.2013	ГОУ СШО № 436
2-4	тигова п.к.	15.04-25.04.2013	МИИТ
		28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
		01.0925.05.2014	МИИТ
25	Химич Т.М.	27.01-04.02.2012	МИИТ
26	Шахбанова Ю.А.	28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"
20	HIGAOGHOBA 10.71.	27.01-06.02.2014	МИИТ
27	Шустова В.В.	28.01-29.01.2014	Компания "Консультант Плюс"

Преподаватели колледжа занимаются научно-методической деятельностью: написание и публикации научных статей, учебных пособий, учебных программ и рекомендаций, участие в научно-практических конференциях и семинарах, руководство написанием курсовых и дипломных работ студентов, подготовка студентов к выступлениям на конференциях, к участию в олимпиадах, круглых столах и дискуссиях.

Преподаватели колледжа систематически печатают свои работы в изданиях Юридического института: Вестник ЮИ и Сборник научных статей ЮИ.

Преподаватель Титова Н.К. принимала участие в научно-практической конференции "Правовое обеспечение транспортной отрасли". К

выступлению она подготовила своих студентов Шаронина В., Милёхина И., Хубикяна А. с интересными фактами по заданной тематике.

Преподаватель Титова Н.К. подготовила трёх студентов 3 курса к участию в научно-практической конференции, посвящённой 20-летию Конституции РФ. Отдельно было отмечено выступление студентки 3 курса Зинатулиной М.

Преподаватель Едигарева Ю.Г. и 4 подготовленных ею студента участвовали в социально-экономическом форуме "Россия сегодня и завтра". Выступление студента 2 курса Мельцова П. было признано лучшим.

Преподаватели Семичева А.С. и Химич Т.М. подготовили и провели Олимпиаду на лучшее знание Конституции РФ. Команда студентов 2 курса колледжа заняла первое место.

Преподаватели колледжа проводят занятия для старшеклассников в гимназии МИИТ и в СОШ № 436 по программе "Социальное партнёрство".

Преподаватели колледжа принимают активное участие в ежегодно проводимой Университетом Неделе науки.

Преподавательский состав колледжа по своей характеристике соответствует требованиям ФГОС СПО. Учебный процесс в колледже полностью обеспечен квалифицированными кадрами, постоянно повышающими свой профессиональный уровень.

7. Библиотечное, учебно-методическое, информационное обеспечение

Образовательный процесс в колледже обеспечен учебным и учебнометодическим материалом. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов. Каждая дисциплина из учебного плана сопровождается учебно-методической документацией, а также справочнобиблиографической и периодическими изданиями в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. В образовательном процессе используются законодательные акты, нормативные документы и материалы профессионально-ориентированных периодических изданий.

Обеспеченность студентов учебной литературой, необходимой для реализации основной профессиональной образовательной программы, соответствует нормативу 0,5 экз. на одного студента. Источники учебной информации отвечают современным требованиям.

Студентам предоставлен доступ к электронной библиотеке IQLibrary. Профилю данной специальности соответствует полная коллекция литературы по специальности 120714.51 Земельно-имущественные отношения.

Все студенты имеют возможность открытого доступа:

- к фондам учебно-методической документации и интернет-ресурсам;
- к ЭБС на платформе Oracle

http://miit.ru/portal/page/portal/miit/library/e-catalogue;

- <u>- к</u> Российской универсальной научной электронной библиотеке «eLibrary» http://elibrary.ru/ (договор от 13.10.2011 № SU-/2011/пр-384);
- к ЭБС образовательных и просветительских изданий IQLibrary http://www.iqlib.ru/ (договор от 27.10.2011 № 2011/пр-400);
- к электронной библиотеке Book.ru <u>http://book.ru/</u> (договор от 12.10.2011 № 2011/пр-382);
- к фондам учебно-методической документации на сайте Правовой колледж Юридического института http://ui-miit.ru/.

Сведения об учебниках и учебных пособиях

№	Год	Автор (ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2009	Басова Н.В.	Немецкий язык для колледжей	Учебник	Гриф НМС	2500	21,84	Феникс
2	2009	Духно Н.А., Чубуков Г.В.	Экологическое право России	Учебник	Гриф НМС	1000	23,5	Юридический институт МИИТа
3	2009	Макаров Н.Д., Рябов Е.А.	Предпринимательское право	Учебное пособие	Гриф Министерства образования России	3000	16,00	ФОРУМ
4	2009	Сергеева И.И.	Статистика	Учебник	Гриф Министерства образования России	3000	17,5	ФОРУМ
5	2009	Сурикова Т.И.	Русский язык	Учебное пособие	Гриф УМО	3000	34,00	ИНФРА-М
6	2009	Худолеев В.В.	Налоги и налогообложе ние	Учебник	Гриф Министерства образования России	3000	20,7	ФОРУМ
7	2009	Чубуков Г.В., Волкова Н.А	Земельное право	Учебное пособие	Гриф Минобразования России	2000	20,00	ЮНИТИ- ДАНА
8	2009	Чубуков Г.В.	Земельное право России	Учебник	Гриф УМО	350	15,2	Юридический институт МИИТа
9	2010	Антюшин С.С.	Основы философии	Учебное пособие	Гриф НМС	3000	26,00	ФОРУМ
10	2010	Гуда А.Н.	Информатика	учебник	Гриф УМО	1500	25,00	ИТК «Дашков и

								К»
11	2010	Дадаян А.А.	Математика	Учебник	Гриф Минобразования России	2500	34,00	ФОРУМ
12	2010	Демидов И.М., Солодилов А.В.	Основы политологии и социологии	Учебное пособие	Гриф НМС	3000	17,00	КноРус
13	2010	Ерофеев Б.В.	Экологическое право	Учебник	Гриф Минобразования России	2000	25,00	ФОРУМ
14	2010	Захаревич А.В.	История Отечества	Учебник	Гриф Минобразования России	3000	48,5	ИТК «Дашков и К»
15	2010	Кернаценский М.В., Шатина Н.В.	Основы социологии и политологии	Учебное пособие	Гриф Минобразования России	1500	14,0	ФОРУМ
16.	2010	Новикова Л.И.	Русский язык	Учебное пособие	Гриф НМС	2000	19,00	ИНФРА-М
17	2010	Чубуков Г.В., Волкова Н.А., Курочкина Г.Г.	Земельное право	Учебное пособие	Гриф Минобразования России	500	22,0	ЮНИТИ- ДАНА
18	2011	Бардовский В.П.	Экономическая теория	Учебник	Гриф Минобразования России	1000	25,00	ФОРУМ
19	2011	Бурмистрова Л.М.	Бухгалтерский учет	Учебное пособие	Гриф Минобразования России	1000	19,00	ФОРУМ
20	2011	Веселовская Н.Г.	Английский язык для направления «Землеустройство и кадастры	Учебное пособие	Гриф УМО	1000	13,00	ИЦ «Академия»
21	2011	Габриелян О.С., Остроумов И.Г.	Химия для профессий и специальностей социально- экономического и гуманитарного профилей	Учебник	Гриф УМС	1500	13,50	ИЦ «Академия»
22	2011	Галанов В.А.	Финансы, денежное обращение и кредит	Учебник	Гриф Минобразования России	1000	26,00	ФОРУМ

23	2011	Гальперин М.В.	Экологические основы природопользования	Учебник	Гриф Минобразования России	500	16,0	ФОРУМ
24	2011	Деева А.И.	Ценообразование	Учебное пособие	Гриф УМО	2000	22,5	КноРус
25	2011	Дмитриева Е.И.	Физика в примерах и задачах	Учебное пособие	Гриф Минобразования России	3000	32,00	ФОРУМ
26	2011	Захарьин В.Р.	Налоги и налогообложение	Учебное пособие	Гриф Минобразования России	500	20,00	ФОРУМ
27	2011	Касьяненко Т.Г., Маховикова Г.А.	Оценка недвижимости	Учебное пособие	Гриф УМО	2000	47,00	КноРус
28	2011	Матвеев Р.Ф.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебное пособие	Гриф УМС	1000	8,00	ФОРУМ
29	2011	Слагода В.Г.	Экономика	Учебное пособие	Гриф УМС	2000	14,00	ФОРУМ
30	2011	Сычев А.А.	Обществознание	Учебное пособие	Гриф НМС	1000	24,00	ФОРУМ
31	2011	Чиронова А.А.	Английский язык	Учебник	Гриф Минобразования.России	1500	20,95	ЮРАЙТ
32	2012	Ерофеев Б.В.	Земельное право	Учебник	Гриф Минобразования России	3000	25,00	ФОРУМ
33	2012	Медакова И.Ю.	Практикум по философии	Учебное пособие	Гриф УМС	1000	12,5	ФОРУМ
34	2012	Михеева Е.В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебное пособие	Гриф Минобразования России	5000	24,0	ИЦ Академия
35	2012	Мушинский В.О.	Обществознание	Учебник	Гриф УМС	2000	19,8	ФОРУМ

36	2012	Петров В.И.	Оценка стоимости	Учебное	Гриф УМО	2000	16,5	КноРус
			земельных участков	пособие				
37	2012	Сычев А.А.	Основы философии	Учебное	Гриф Минобразования	1500	23,0	ИЦ Академия
				пособие	России			
38	2012	Чиронова И.И.	Английский язык	Учебник	Гриф Минобразования	2000	20,95	Юрайт
					России			
39	2013	Грибов В.Д.	Менеджмент	Учебное	Гриф УМС	1500	17,5	КноРус
				пособие				
40	2013	Зинченко С.А.	Предпринимательское право	Учебник	Гриф Минобразования	1500	29,0	ИТК Дашков
					России			иК
41	2013	Казначеевская Г.В.	Менеджмент	Учебник	Гриф УМС	2000	15,0	КноРус
42	2013	Кузнецов И.Н.	Документационное	Учебник	Гриф Минобразования	2000	30,24	Юрайт
			обеспечение управления		России			
43	2013	Микрюков В.Ю.	Безопасность	Учебник	Гриф УМС	1500	29,5	ФОРУМ
			жизнедеятельности					

Программно-информационное обеспечение учебного процесса

В колледже учебный процесс организован с использованием современных информационных ресурсов. Учебные аудитории оснащены мультимедийной техникой, интерактивными досками. В распоряжении колледжа 4 компьютерных класса, 2 лингафонных кабинета. Рабочее место каждого студента оснащено персональным компьютером или ноутбуком, имеется доступ в интернет. В учебных аудиториях подключены WiFi и программа «Консультант Плюс».

В колледже образовательный процесс полностью обеспечен информационной техникой, ведётся непрерывная компьютерная подготовки в процессе обучения. Учебные занятия проводятся в мультимедийных аудиториях. Преподаватели используют самостоятельно написанные и разработанные лекционные материалы и проверочные задания, используя технические средства обучения.

Таблица 13 Обеспечение ОПОП оборудованием и объектами

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	
1	2	3	4	
1.	Основы философии	1. Сервер HELiOS® Profice™ XL1100: BigTower Chieftec DX-01WD 300W P4 PSU (с дверцей), Giga-Byte GA-8IK1100 i875, DDR400,Sound 5.1, SATA RAID, AGP Pro, LAN/100, IEEE1394, Intel® Pentium® 4 2.80C GHz (512Kb Cache, FSB800) Processor, 512MB DDR SDRAM PC3200 non-ECC Kingston CL3, nVIDIA GeForce4 MX440 64MB DDR/ TV-Out AGP 8x Micro-Star, Fujitsu 36Gb Ultra 320 Wide 10K RPM, Adaptec 29320 Ultra 320 SCSI, SCSI68-5dev+term, CD-RW 52x32x52 IDE Sony, 3.5" 1.44MB Floppy Disk Drive Sony, 3Com 905C-TX PC110/100 with WuOL, Case-cooler 80mm, ball-bearing, 3pin, Keyboard Helios KB-204I PS/2, Mouse Scroll Helios MSO-04 Optical PS/2 − 1 IIIT. 2. Рабочая станция-23 IIIT. HELiOS VL310: Miditower Microtech Step 250W, mATX / SIS661FX / Video / LAN / Sound, Intel® Pentium® 4 2.80C GHz (512Kb Cache, FSB800) Processor, 512MB DDR SDRAM PC3200 Non-ECC Kingston, 40GB IDE Hard Drive 7200rpm, Sony CD-RW+DVD CRX320 52x24x52/16, 3.5" 1.44MB Floppy Disk Drive, IDE (2 device), Keyboard Helios KB-204I PS/2, Mouse Scroll Helios MSO-04 Optical PS/2 - 22 IIIT. 3. Mohutop HELiOS Vision 170 17" TFT 450/1 300кд/м - 23 IIIT. 4. UPS 800 APC Back-UPS APC; 5. Принтер HP LaserJet 1300N 6. Коммутатор D-Link DES-1024D	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ау д. 6104 компьютерный класс	

2.	История	1. LCD панель: ЖК-телевизор Samsung UE55C6000RW (диагональю 1м 40 см) Светодиодная (LED) подсветка Диагональ- 55" (139 см) Формат экрана 16:9 Разрешение 1920х1080 2. Настенный кронштейн для ЖК (LCD) панели 3. Компьютер для презентаций: Процессор Intel Core i3-540 Мат. плата Gigabyte GA-H55M-S2H Память DDR3 1333 MHz 4 GB Видеокарта GeForce GTS 450 1GB Жесткий диск 640GB Оптический привод DVD±RW Корпус Inwin EAR-007 450W	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6409 м. медийная аудитория
3.	Иностранный язык	1. Рабочая станция - 9шт. Блок системный Flextron2B (С2D-2.80ГГц/Р5КРL- АМ/2х1ГБ/250ГБ/FDD/DVD) 2. Монитор 19" Samsung 943N - 9шт. 3. Наушники с микрофоном SVEN AP-870 с регулятором громкости- 9шт. 4. Мультимедийные колонки SVEN 700 RMS 2x20W 2 шт. 5. Принтер HP LaserJet 1022N	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6302 м. медийная аудитория
4.	Русский язык и культура речи	1. Настенный экран с электроприводом ScreenMedia Champion 305x229 см 2. Мультимедия-проектор NEC NP2150 3. Ноутбук DELL Vostro A860 4. Беспроводная гиромышь ScreenMedia V-860 с лазерной указкой 5. Усилитель мощности ALESIS RA500 6. Система акустическая JBL Control 25WH 7. Микшер Behringer Xenyx 1202-eU 8. Петличная радиосистема Sennheiser EW 112 G2 A	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6305в м. медийная аудитория
5.	Основы социологии и политологии	1. LCD панель: ЖК-телевизор Samsung UE55C6000RW Светодиодная (LED) подсветка Диагональ- 55" (139 см) Формат экрана 16:9 Разрешение 1920х1080 2. Стойка для плазменной панели универсальная Plasma-ехе с установленной площадкой Plasma-2 3. Компьютер для презентаций: Процессор Intel Core i3-540 Мат. плата Gigabyte GA-H55M-S2H Память DDR3 1333 MHz 2*2 GB Видеокарта GeForce GTS 450 1GB Жесткий диск 640GB Оптический привод DVD±RW Корпус Inwin EAR-007 450W Клавиатура, мышь.	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6311 м. медийная аудитория
6.	Основы права	1. Рабочая станция - 9шт. Блок системный Flextron2B (C2D-2.80ГГц/P5KPL- AM/2x1ГБ/250ГБ/FDD/DVD) 2. Монитор 19" Samsung 943N - 9шт. 3. Наушники с микрофоном SVEN AP-870 с регулятором громкости- 9шт. 4. Мультимедийные колонки SVEN 700 RMS 2x20W 2 шт. 5. Принтер HP LaserJet 1022N	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6509 м. медийная аудитория
7.	Математика	1. LCD панель: ЖК-телевизор Samsung UE55C6000RW Светодиодная (LED) подсветка Диагональ- 55" (139 см) Формат экрана 16:9 Разрешение 1920х1080 2. Настенный кронштейн для ЖК (LCD) панели 3. Компьютер для презентаций: Процессор Intel Core i3-540 Мат. плата Gigabyte GA-H55M-S2H Память DDR3 1333 MHz 2*2 GB Видеокарта GeForce GTS 450 1GB	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6404 м. медийная аудитория

8.	Экологические основы природопользования	1. LCD панель: ЖК-телевизор Samsung UE55C6000RW Светодиодная (LED) подсветка Диагональ- 55" (139 см) Формат экрана 16:9 Разрешение 1920х1080 2. Настенный кронштейн для ЖК (LCD) панели 3. Компьютер для презентаций: Процессор Intel Core i3-540 Мат. плата Gigabyte GA-H55M-S2H Память DDR3 1333 MHz 2*2 GB Видеокарта GeForce GTS 450 1GB Жесткий диск 640GB Оптический привод DVD±RW Корпус Inwin EAR-007 450W	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6404 м. медийная аудитория
9.	Основы экономической теории	1. LCD панель: ЖК-телевизор Samsung UE55C6000RW (диагональю 1м 40 см) Светодиодная (LED) подсветка Диагональ- 55" (139 см) Формат экрана 16:9 Разрешение 1920х1080 2. Настенный кронштейн для ЖК (LCD) панели 3. Компьютер для презентаций: Процессор Intel Core i3-540 Мат. плата Gigabyte GA-H55M-S2H Память DDR3 1333 MHz 4 GB Видеокарта GeForce GTS 450 1GB Жесткий диск 640GB Оптический привод DVD±RW Корпус Inwin EAR-007 450W	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6208 м. медийная аудитория
10	Экономика организации	1. Настенно-потолочный экран с электроприводом Projecta Compact Electrol 213x280 см (140") 2. Мультимедиа-проектор NEC NP2150 (NP2150G2) 3. LCD панель NEC 42" MultiSync (LCD4215) 4. Ноутбук DELL Vostro A860 5. Беспроводная гиромышь ScreenMedia V-860 с лазерной указкой 6. Усилитель мощности ALESIS RA500 7. Система акустическая JBL Control 25WH 8. Микшер Behringer Xenyx 1202-eU 9. Подаватель обратной связи Digisynthetic DS 212 10. Петличная радиосистема Sennheiser EW 112 G2 A 8. Источник бесперебойного питания UPS 2000 VA Smart On-Line APC <surt2000xli> 9. Коммутатор 4x4 VGA симметричных звуковых стереосигналов Кгатег VP-4x4 10 Универсальный контроллер оборудования презентационного зала Кгатег RC-8IRE/E (G) 11. Настенная панель для коммутации графических сигналов (от VGA до UXGA через HD 15 F) 12. Рэковый шкаф 19" Estap DG-Rack, 16U, 600x800x950 мм, напольный</surt2000xli>	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6405 м. медийная аудитория
11	Статистика	1. Настенный экран с электроприводом Projecta Elpro Electrol 153x200 см. 2. Микшер-усилитель RCF AM 1122/ 3. Рэковый шкаф 19" Estap DG-Rack, 16U, 600x800x950 мм, напольный 4. Ноутбук Toshiba Sftellite L505-13V	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6503 м. медийная аудитория
12	Основы менеджмента и маркетинга	1. Интерактивная электронная доска Penbord, 77", 115.8 х 160.8 2. Акустические системы SI 26, двухполосные, настенные, белые, 75/150 Вт, 2 шт. 3. Мультимедиа-проектор Toshiba TDP-EX20 4. Усилитель Р/2 DA1 (15HD), 220 v 5. Усилитель мощности RCF UP 4121 6. Рэковый шкаф 19" Estap DG-Rack, 16U, 600х800х950 мм, напольный 7. Петличная радиосистема Веуегаупатіс ОРUS 150 Мк II 8. Ноутбук Toshiba Satellite A200-1N1 9 Телевизор Samsung 10 Видеомагнитофон JVC HR-J775EE (2001 г.)	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6505 м. медийная аудитория

	T		T
13	Документационное обеспечение управления	1. LCD панель: ЖК-телевизор Samsung UE55C6000RW Светодиодная (LED) подсветка Диагональ- 55" (139 см) Формат экрана 16:9 Разрешение 1920х1080 2. Настенный кронштейн для ЖК (LCD) панели 3. Компьютер для презентаций: Процессор Intel Core i3-540 Мат. плата Gigabyte GA-H55M-S2H Память DDR3 1333 MHz 2*2 GB Видеокарта GeForce GTS 450 1GB Жесткий диск 640GB Оптический привод DVD±RW Корпус Inwin EAR-007 450W	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6506 м. медийная аудитория
14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1. LCD панель: ЖК-телевизор Samsung UE55C6000RW Светодиодная (LED) подсветка Диагональ- 55" (139 см) Формат экрана 16:9 Разрешение 1920х1080 2. Настенный кронштейн для ЖК (LCD) панели 3. Компьютер для презентаций: Процессор Intel Core i3-540 Мат. плата Gigabyte GA-H55M-S2H, память DDR3 1333 MHz 2*2 GB, видеокарта GeForce GTS 450 1GB Жесткий диск 640GB Оптический привод DVD±RW Корпус Inwin EAR-007 450W	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6507 м. медийная аудитория
15	Бухгалтерский учет и налогообложение	1. Проектор BenQ PB8253 2. Экран моторизованный Draper Targa 4:3 381/150" 221х295 3. Усилитель мощности InterM PA-935 (2003 г.) 4. Громкоговоритель настенный InterM SWS 10 5. Микрофон SHUre ETPS (2003 г.) 6. Ноутбук Toshiba Satellite A 100-5169 PIV-2200	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6508 м. медийная аудитория
16	Финансы, денежное обращение и кредит	1. Проектор Infocus IN 3114 2. Экран с электроприводом Projecta Compact Electrol 168х220 см (103") Matte White 4:3 3. Усилитель мощности Crown LPS-800 усилитель 4. Настенная акустическая система JBL CONTROL 25 WH AC 2-полосн. 150Вт, 8 Ом (2 шт.) 5. Петличная радиосистема Микрофонная радиосистема Genimi XB-16 6. Рэковый шкаф 19" Estap DG-Rack, 16U, 600х800х950 мм, напольный 7. Универсальный контроллер EXTRON MLS 52 IR 8. Коммутатор EXTRON MLS 304SA видео (2х1) и RGB (2х1) со стерео усилителем	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6510 м. медийная аудитория
17	Экономический анализ	1. Мультимедиа-проектор Panasonic PT-D3500, XGA, 3500ANSI 2. Интерактивный дисплей Sympodium ID250 диагональ 15" 3. Экран с электроприводом 153х200 см 4. Система акустическая JBL Control 25WH, 150W/8Ohm, белый цвет 6. Усилитель ALESIS RA500, 2 х 250Вт 7. Микрофонная радиосистема с петличным микрофоном МЕ4, Sennheiser EW 122 G2-D UHF 8. DVD-VHS проигрыватель Panasonic NV-VP60EE-S 9. Портативная документ-камера WolfVision VZ-8 light 10 Ноутбук Satellite A110-195 T2250(1,73)/512/80/15,4"WXGA TruBrite 128Mb/ DVD+RW/ WiFi	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, 6511 м. медийная аудитория
18	Введение в специальность	1. LCD панель: ЖК-телевизор Samsung UE55C6000RW (диагональю 1м 40 см) Светодиодная (LED) подсветка Диагональ- 55" (139 см) Формат экрана 16:9 Разрешение 1920х1080 2. Настенный кронштейн для ЖК (LCD) панели 3. Компьютер для презентаций: Процессор Intel Core i3-540 Мат. плата Gigabyte GA-H55M-S2H Память DDR3 1333 MHz 4 GB Видеокарта GeForce GTS 450 1GB Жесткий диск 640GB Оптический привод DVD±RW Корпус Inwin EAR-007 450W	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, ауд. 6208 м. медийная аудитория

19	Земельное право	1. Сервер в сборе Flextron SERV (X-2.33ГГц/ S5000VSASATAR/2x2ГБ FB DDR2/2x500ГБ/DVD+-RW) 2. Рабочая станция — 21 шт: OFT: ASUS P5GZ-MX / Intel® Pentium® 4 3.0GHz / 512Mb / 160Gb / DVD 3. Монитор 19" Samsung 943N—21 1. Акустические системы SI 26, двухполосные, настенные,	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, 6303 Комп. класс
20	Теоретические основы землеустройства	1. Акустические системы S1 26, двухполосные, настенные, белые, 75/150 Вт, 2 шт. 2. Настенно-потолочныи экран с электроприводом Da-Lite Cosmopolitan Electrol 221х295, High Contrast 3. Мультимедиа-проектор Toshiba TDP-T355 4. Усилитель мощности RCF UP 4121 5. Рэковый шкаф 19" Estap DG-Rack, 16U, 600х800х950 мм, напольный 6. Петличная радиосистема Веуегаупатіс ОРUS 150 Мк II 7. Усилитель Р/2 DA1 (15HD), 220 v 8. Ноутбук Toshiba Satellite A110-195 T2250	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, 6302 м. медийная аудитория
21	1. LCD панель: ЖК-телевизор Samsung UE55C6000RW Светодиодная (LED) подсветка Диагональ- 55" (139 см) Формат экрана 16:9 Разрешение 1920х1080 2. Стойка для плазменной панели универсальная Plasma-ехе с установленной площадкой Plasma-2 3. Компьютер для презентаций: Процессор Intel Core i3-540 Мат. плата Gigabyte GA-H55M-S2H Память DDR3 1333 MHz 2*2 GB Видеокарта GeForce GTS 450 1GB Жесткий диск 640GB Оптический привод DVD±RW Корпус Inwin EAR-007 450W Клавиатура, мышь. 4. Сервер HP ProLiant ML110G6 (506668-421): Intel® Xeon® processor X3450 (2.66GHz),4GB DDR3 /2 x 250GB/DVD-ROM 5. Рабочая станция: 26 шт. Соге 13 540 3,06GHz / 4GB DDR-3 / 250GB		127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, 6308 компьютерный класс
22	Этика и психология в профессиональной деятельности	6. Монитор 20" LOG N 2041 S 26 шт. 1. Настенный экран с электроприводом ScreenMedia Champion 305х229 см 2. Мультимедия-проектор NEC NP2150 3. Ноутбук DELL Vostro A860 4. Беспроводная гиромышь ScreenMedia V-860 с лазерной указкой 5. Усилитель мощности ALESIS RA500 6. Система акустическая JBL Control 25WH 7. Микшер Behringer Xenyx 1202-eU 8. Петличная радиосистема Sennheiser EW 112 G2 A	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, 6305в м. медийная аудитория
23	Судебная защита земельно-имущественных прав	1. LCD панель: ЖК-телевизор Samsung UE55C6000RW Светодиодная (LED) подсветка Диагональ- 55" (139 см) Формат экрана 16:9 Разрешение 1920х1080 2. Стойка для плазменной панели универсальная Plasma-exe с установленной площадкой Plasma-2	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, 6311 м. медийная аудитория
24	Экологическое право	1. Сервер в сборе Xeon 2800EU/ 2xDDR (2700) /200Gb/ NEC IDE ND-3540/ FDD/ D-Link DGE-530T 10/100/1000Mbps\ Kopпyc Intel SC5275E Entry Server Chassis 600 Вт; 2. Монитор LCD ViewSonic VE-710S 17" − 20 шт.; 3. Рабочая станция − 20 шт: P4 3000E\ 2x DDR 3200) 512Mb \ HDD 120Gb \ DVD-CDRW Teac W552GV FDD\ IW-S526 ATX 300W 4. Наушники SVEN AP-830- 20 шт: 5. Принтер HP LaserJet 2100N	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, 6411 компьютерный класс

		I I CD	10001
25	Безопасность жизнедеятельности	1. LCD панель: ЖК-телевизор Samsung UE55C6000RW Светодиодная (LED) подсветка Диагональ- 55" (139 см) Формат экрана 16:9 Разрешение 1920х1080 2. Настенный кронштейн для ЖК (LCD) панели 3. Компьютер для презентаций: Процессор Intel Core i3-540 Мат. плата Gigabyte GA-H55M-S2H Память DDR3 1333 MHz 2*2 GB	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, 6404 м. медийная аудитория
26	Управление территориями и недвижимым имуществом	Видеокарта GeForce GTS 450 1GB 1. Сервер HELiOS® Profice™ XL1100: BigTower Chieftec DX-01WD 300W P4 PSU (с дверцей), Giga-Byte GA-8IK1100 i875, DDR400,Sound 5.1, SATA RAID, AGP Pro, LAN/100, IEEE1394, Intel® Pentium® 4 2.80C GHz (512Kb Cache, FSB800) Processor, 512MB DDR SDRAM PC3200 non-ECC Kingston CL3, nVIDIA GeForce4 MX440 64MB DDR/ TV-Out AGP 8x Micro-Star, Fujitsu 36Gb Ultra 320 Wide 10K RPM, Adaptec 29320 Ultra 320 SCSI, SCSI68-5dev+term, CD-RW 52x32x52 IDE Sony, 3.5" 1.44MB Floppy Disk Drive Sony, 3Com 905C-TX PC110/100 with WuOL, Case-cooler 80mm, ball-bearing, 3pin, Keyboard Helios KB-204I PS/2, Mouse Scroll Helios MSO-04 Optical PS/2 − 1 шт. 2. Рабочая станция-23 шт. HELiOS VL310: Miditower Microtech Step 250W, mATX / SIS661FX / Video / LAN / Sound, Intel® Pentium® 4 2.80C GHz (512Kb Cache, FSB800) Processor, 512MB DDR SDRAM PC3200 Non-ECC Kingston, 40GB IDE Hard Drive 7200rpm, Sony CD-RW+DVD CRX320 52x24x52/16, 3.5" 1.44MB Floppy Disk Drive, IDE (2 device), Keyboard Helios KB-204I PS/2, Mouse Scroll Helios MSO-04 Optical PS/2 - 22 шт. 3. Монитор HELiOS Vision 170 17" TFT 450/1 300кд/м - 23 шт. 4. UPS 800 APC Back-UPS APC; 5. Принтер HP LaserJet 1300N 6. Коммутатор D-Link DES-1024D	
27	Кадастры и кадастровая оценка земель	1. Проектор BenQ PB8253 2. Экран моторизованный Draper Targa 4:3 381/150" 221х295 3. Усилитель мощности InterM PA-935 (2003 г.) 4. Громкоговоритель настенный InterM SWS 10 5. Микрофон SHUre ETPS (2003 г.) 6. Ноутбук Toshiba Satellite A 100-5169 PIV-2200	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, 6508 м. медийная аудитория
28	Геодезия с основами картографии и картографического черчения	картографии и 2-полосн. 150Вт, 8 Ом (2 шт.) 5. Петличная радиосистема Микрофонная радиосистема Genimi XB-16	
29	Оценка недвижимого имущества	1. Сервер в сборе Flextron SERV (X-2.33ГГц/ S5000VSASATAR/2x2ГБ FB DDR2/2x500ГБ/DVD+-RW) 2. Рабочая станция — 21 шт: OFT: ASUS P5GZ-MX / Intel® Pentium® 4 3.0GHz / 512Mb / 160Gb / DVD 3. Монитор 19" Samsung 943N— 21 шт	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, 6303 компьютерный класс
30	Экономическая оценка земли.	1. Сервер в сборе Xeon 2800EU/ 2xDDR (2700) /200Gb/ NEC IDE ND-3540/ FDD/ D-Link DGE-530T 10/100/1000Mbps\ Kopnyc Intel SC5275E Entry Server Chassis 600 Вт; 2. Монитор LCD ViewSonic VE-710S 17" − 20 шт.; 3. Рабочая станция − 20 шт: P4 3000E\ 2x DDR 3200) 512Mb \ HDD 120Gb \ DVD-CDRW Teac W552GV FDD\ IW-S526 ATX 300W 4. Наушники SVEN AP-830- 20 шт: 5. Принтер HP LaserJet 2100N	127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9, учебный корпус 6, 6411 компьютерный класс

Программно-информационное обеспечение колледжа соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта специальности.

Таблица 14

Программное обеспечение

Список программ, установленных в компьютерных классах на каждое рабочее место студента

No	Наименование программного продукта	Примечание	
Π/Π	(установленные программы)		
1	Microsoft Windows XP	Для работы в cbcntvt	
2	Windows 7	Для работы в программе	
3	Microsoft Office 2010	Для работы в программе WORD	
2	7-Zip	Архиватор	
3	Adobe Reader	Для просмотра PDF документов	
4	Альта-Максимум-PRO: «Альта-ГТД-PRO»,	Программа для проведения	
4	«Такса», «Тамдок»	практических занятий	
5	ACT	Конструктор тестов адаптивной	
		среды тестирования	

Таблица 15 Список программ, обеспечивающих образовательный процесс в колледже

No॒	Наименование	Назначение	Правовое
п/п	программного продукта		обоснование
			использования
1	Microsoft Windows XP	Сетевая (локальная) операционная	Лицензионное ПО
		система	
2	Word 2010	Текстовый редактор	Лицензионное ПО
3	Windows 7	Для работы в программе	Лицензионное ПО
3	Excel 2010	Табличный процессор	Лицензионное ПО
4	Power Point 2010	Создание презентаций	Лицензионное ПО
5	Internet Explorer 7.0	Программа работы с Internet ресурсами	Лицензионное ПО
6	Sun Rav Test Office	Генератор тестов	Лицензионное ПО
7	Консультант Плюс	Справочно-правовая система	Лицензионное ПО
9	Кредо	Автоматизация обработки данных	Лицензионное ПО

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, требующим качественной реализации ОПОП.

8. Материально-техническая база

Правовой учебный корпус колледж занимает 6 Университета, предназначенный для образовательных целей, располагает богатой материальнотехнической базой. обеспечивающей проведение всех видов качественной подготовки специалиста. Материальнодостаточной ДЛЯ техническая база колледжа соответствует санитарным и противопожарным нормам.

Учебные занятия проводятся в аудиториях, оснащённых современной мультимедийной техникой. Практические занятия проводятся в компьютерных классах и лингафонных кабинетах. Колледж достаточно оснащён учебнолабораторным оборудованием. В распоряжении колледжа 4 компьютерных класса, 2 лингафонных кабинета. Все компьютеры подключены к сети Интернет.

Для проведения занятий по дисциплинам профессионального модуля используется учебная лаборатория 7 корпуса Университета.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей реализацию основной профессиональной образовательной программы по специальности 120714.51 Земельно-имущественные отношения. Лицензионные требования в части условий, гарантирующих охрану студентов и сотрудников, выполняются и соответствуют установленным санитарным и гигиеническим нормам. Соблюдены правила, нормы и гигиенические нормативы.

9. Воспитательная деятельность

Необходимым условием формирования современного специалиста является его гармоничное развитие и воспитание.

Студенты колледжа участвуют в деятельности органов самоуправления, входят в состав Студенческого совета.

С целью поддержки личностного развития студенты и преподаватели колледжа являются активными участниками всех мероприятий, проводимых Университетом: студенческие фестивали, смотры, конкурсы, спортивные соревнования. К услугам студентов Дворец культуры МИИТ с большим

количеством кружков и Дворец спорта МИИТ с большим выбором спортивных секций.

Ежегодно в Университете и колледже проводится большое количество мероприятий, в которых студенты принимают активное участие.

Например:

- ежегодно проводится большой творческий фестиваль «Юридическая осень». Сборная команда колледжа на протяжении четырёх лет завоёвывает призовые места;
- вначале каждого учебного года проводится праздничная программа "Посвящение в студенты", первокурсникам колледжа присваивается почётное звание "миитовец";
- студенты колледжа участники ежегодного университетского праздника "Миитовская весна";
- в Университете своя команда КВН. В её составе студенты колледжа: Оганисян А., Лукин П., Гаспарян Г.;
- ежегодно проводится Вахта памяти, объявлена Благодарность студентам колледжа за участие в мероприятиях, посвящённых Дню Победы;
- при поддержке правительства Москвы был проведён большой Форум «Мы за здоровый образ жизни». В конкурсе плакатов по данной тематике группа студентов колледжа заняла 2 место;
- мероприятие «За здоровый образ жизни» студенты колледжа провели и в СОШ № 436, организовав концертную программу и спортивный фестиваль;
- каждую весну Университет проводит акцию «За чистый город», в которой студенты колледжа в полном составе приводят в порядок и территорию своего учебного корпуса, и территорию, определённую Префектурой СВАО;
- в Университете периодически проводится литературный конкурс и конкурс чтецов: студентка колледжа Зинатулина М. отмечена дипломом за участие;

Студенты колледжа, занявшие 1 место среди участников Олимпиады на лучшее знание Конституции РФ, были отмечены Грамотой президента

Юридического института.

В текущем учебном году прошёл студенческий фестиваль, посвящённый Дню городу. Первокурсники приняли самое активное участие в шествие студентов по Красной площади.

С целью подготовки студентов к дальнейшей профессиональной деятельности в колледже систематически проводятся встречи с представителями организаций, учреждений, компаний и с потенциальными работодателями. По этой теме в колледже был проведён Круглый стол "Трудоустройство выпускников".

День открытых дверей проводится в Университете четыре раза за учебный год. Студенты колледжа готовят большую программу встречи гостей, экскурсионную и концертную.

Студенты колледжа - самые активные участники спортивных мероприятий, проводимых Университетом, Департаментом молодёжи Москвы. На счету колледжа награды за высокие достижения в спорте:

- Спартакиада МИИТ по самбо на Кубок ректора: Сафонов Р. занял 3 место;
- Первенство МИИТ по дартс: Лапушкина Д. заняла 1 место, Лапушкин А. занял 3 место, Фетисова М. заняла 3 место;
- соревнование «Азбука спорта»: Оганисян А. занял 2 место по армспорту, Матвеева К. 3 место;
- соревнование по поднятию тяжестей: Кияткина А. заняла 1 место, Короткова А. – 2 место, Колосов И. занял 3 место;
- соревнование по шаффлборду: Короткова А. заняла 2 место, Орлов А. 2 место, Чернышов А. 3 место, Герасимов В. 1 место;

Среди студентов колледжа особо можно выделить тех, кто достиг высоких спортивных достижений: Кияткина А. – кандидат в мастера спорта по легкой атлетике; студент Гусейнов И. – серебряный призер чемпионата России по греко-римской борьбе.

Студенты колледжа отмечены многочисленными наградами, медалями,

грамотами, отличительными значками от руководства Университета и сторонних организаций.

10. Заключение и рекомендации

Заключение:

- требования к реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 120714.51 Земельно-имущественные отношения, отражённые в федеральном государственном образовательном стандарте, выполнены;
- условия для реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 120714.51 Земельно-имущественные отношения, соблюдены;
- содержание и качество подготовки выпускников по специальности 120714.51 Земельно-имущественные отношения соответствует стандарту;
- специальность 120714.51 Земельно-имущественные отношения готова к внешней проверке.

Рекомендации:

- активизировать работу по созданию собственных электронных учебников и учебных пособий;
- активизировать работу по созданию учебной и учебно-методической документации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- активизировать работу по участию преподавателей и студентов колледжа в конференциях, форумах, круглых столах и других общественных и публичных мероприятиях.