

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01. Управление земельно-имущественным комплексом ПМ.02. Осуществление кадастровых отношений ПМ.03. Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений ПМ.04 Определение стоимости недвижимого имущества

Специальность: 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Профиль подготовки <u>технический</u>
Квалификация <u>специалист по земельно-имущественным отношениям</u>
Форма обучения <u>очная</u>
Год набора 2020

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

Организация-разработчик: НПОУ «Якутский колледж инновационных технологий»

Разработчики: Калаврий Т.Ю., к.э.н., преподаватель;

Еремеева Н.П., преподаватель; Драгон М.М., преподаватель.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ
ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИ	КИ14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	23

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Цели и задачи практики

Программа учебной практики направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности в организациях различных организационно правовых форм.

В основу практического обучения студентов положены следующие направления:

- сочетание практического обучения с теоретической подготовкой студентов;
- использование в обучении достижений науки и техники, передовой организации труда, методов работы с современными средствами.

Учебная практика студентов является обязательным этапом соответствующего профессионального модуля и проводится после или одновременно с освоением дисциплин модуля. Результаты прохождения практики учитываются при проведении квалификационного экзамена по модулю.

1.2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В ходе освоения программы учебной практики студент должен развить следующие общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции, включающими в себя способность::

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.
- OK 3. Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 4. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- OK 5. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 8. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- OК 9. Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции.
- OK 10. Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда.
 - ПК 1.1. Составлять земельный баланс района.
- ПК 1.2. Подготавливать документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.
- ПК 1.3. Готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.
- ПК 1.4. Участвовать в проектировании и анализе социально-экономического развития территории.
 - ПК 1.5. Осуществлять мониторинг земель территории.

- ПК 2.1. Выполнять комплекс кадастровых процедур.
- ПК 2.2. Определять кадастровую стоимость земель.
- ПК 2.3. Выполнять кадастровую съемку.
- ПК 2.4. Осуществлять кадастровый и технический учет объектов недвижимости.
- ПК 2.5. Формировать кадастровое дело.
- ПК 3.1. Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы.
- ПК 3.2. Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ.
 - ПК 3.3. Использовать в практической деятельности геоинформационные системы.
 - ПК 3.4. Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади.
 - ПК 3.5. Выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов.
- ПК 4.1. Осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах.
- ПК 4.2. Производить расчеты по оценке объекта оценки на основе применимых подходов и методов оценки.
- ПК 4.3. Обобщать результаты, полученные подходами, и давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки.
- ПК 4.4. Рассчитывать сметную стоимость зданий и сооружений в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками.
- ПК 4.5. Классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией.
- ПК 4.6. Оформлять оценочную документацию в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области.

Специалист по земельно-имущественным отношениям базовой подготовки должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- 1. Управление земельно-имущественным комплексом.
- 2. Осуществление кадастровых отношений.
- 3. Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений.
- 4. Определение стоимости недвижимого имущества.

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта. Форма отчетности по учебной практике устанавливается преподавателем.

1.3 БАЗЫ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится на базе НПОУ «ЯКИТ» в учебных помещениях, лабораториях геодезии и компьютеризации профессиональной деятельности преподавателями дисциплин профессионального цикла в соответствии с предусмотренной учебной нагрузкой, учебным планом и графиком учебного процесса. Учебная практика реализуется концентрированно в рамках профессиональных модулей ППССЗ, в составе учебных групп или подгрупп.

1.4 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения учебной практики в колледже разработана следующая документация:

- Положение о производственной и учебной практике студентов НПОУ «ЯКИТ»;
- рабочая программа учебной практики по специальности;
- приказ о направлении студентов на практику;
 - В основные обязанности руководителя практики от колледжа входят:
- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;

- осуществление руководства практикой;
- контроль реализации программы и условий проведения практики, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности;
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- проведение текущего контроля и промежуточной аттестации по практике. Студенты при прохождении учебной практики в обязаны:
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики;
- соблюдать действующие правила внутреннего трудового колледжа;
- строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

1.5 КОНТРОЛЬ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ И ОТЧЁТНОСТЬ

Текущий контроль прохождения практики осуществляется преподавателем. Форма отчетности по учебной практике устанавливается преподавателем. Методами контроля и оценки является интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе выполнения заданий практики.

Итогом учебной практики является дифференцированный зачёт, который выставляется руководителем практики от колледжа с учётом качества выполнения заданий.

Студенты, не выполнившие план учебной практики, не допускаются к квалификационному экзамену по профессиональному модулю.

1.6 КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 4 недель, всего 144 часа, в том числе

- В рамках освоения ПМ.01. Управление земельно-имущественным комплексом 18 часов
- В рамках освоения ПМ.02. Осуществление кадастровых отношений 36 часа
- В рамках освоения ПМ.03 . Картографо-геодезическое сопровождение земельноимущественных отношений – 72 часа
- В рамках освоения ПМ.04 Определение стоимости недвижимого имущества. 18 часов

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Объем практики и виды учебной работы

Вид работ, обеспечивающих практико-ориентированную	Количество часов (недель)
подготовку	
Bcero	144 часов (4 недели)
в том числе:	
лекции	4 часа
Выполнение работ по осуществлению земельно-имущественных отношений	140 часов
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет

2.2 Тематический план практики

Код	Код и	Коли	Виды работ	Наименования тем учебной	Колич
ПК	наименования	чест		практики	ество
	профессиональ	во			часов
	ных модулей	часо			ПО
		в по			темам
		ПМ			
1	2	3	4	5	6
ПК 1.1,	ПМ.01		Изучение видов земельного	1. Понятие земельного баланса.	4
ПК 1.2,	Управление		баланса и отчетных форм.	2. Формы представления	4
ПК 1.3,	земельно-		Составление земельного	земельного баланса.	
ПК 1.4	имущественны		баланса района.	3. Мониторинг земель.	4
	м комплексом	4.0	Заполнение форм	Назначение, методы и способы.	
		18	документов по	4. Документы	
			мониторингу земель.	территориального	4
			Изучение структуры схемы	планирования	
			территориального развития	5. Дифференцированный зачет	2
			Республики Саха (Якутия)		
ПК 2.1,	ПМ.02		Анализ документов,	1. Основания для	2
ПК 2.2,	Осуществление		являющихся основаниями	осуществления	
ПК 2.3,	кадастровых		для ГКУ и ГРП.	государственного кадастрового	
ПК 2.4,	отношений		Работа с межевым планом.	учета и регистрации прав.	
ПК 2.5			Работа с техническим	2. Правоустанавливающие и	2
			планом.	правоподтверждающие	
			- Составление акта	документы.	
			согласования границ.	3. Кадастровые работы.	2
		36	Работа со сведениями об	4. Межевой и технический	10
			объекте недвижимости с	план, требования к ним.	
			использованием публичной	5. Процедура согласования	
			кадастровой карты.	местоположения границ	10
			Составление выписок о	земельного участка.	
			ГКУ и ГРН в соответствии	6. Предоставление информации	8
			с приказом	об объекте недвижимости.	
			Минэкономразвития России	7. Дифференцированный зачет	2
			от 20.06.2016 № 378.		
ПК 3.1,	ПМ.03	72	- комплекс геодезических	1. Основные правила	4
ПК 3.2,	Картографо-	12	работ по определению	организации полевых	

ПК 3.3,	геодезическое		координат границ	картографо-геодезических	
ПК 3.4,	сопровождение		земельного участка,	работ на местности.	
ПК 3.5	земельно-		- вычисление его площади,	2 Правила техники	4
	имущественны		составление плана	безопасности при проведении	•
	х отношений		земельного участка,	полевых работ.	
	хотпошении		- вычерчивание элементов	3. Физико и экономико-	4
			содержания	географические особенности	7
			•	района прохождения полевых	
			топографических карт и	•	
			планов,	этапов практики.	4
			определение расстояний по	4. Глазомерная съёмка	4
			топографическим картам с	местности (полярная и	
			помощью графических	маршрутная).	
			масштабов,	5. Ватерпасовка.	4
		-	- камеральная обработка	6. Геометрическое	4
			материалов измерений длин	нивелирование с помощью	
			линий.	нивелира НВ-1.	
		-	- составление отчета по	7. Барометрическое	4
			практике (оформление	нивелирование	
			дневника и отчета по	8 Определение горизонтальных	4
			практике, защита отчета по	углов на местности с помощью	
			практике).	теодолита ADA Prof X15	
			,	9. Методика построения	4
				вертикального профиля рельефа	
				местности.	
				10. Методы картографического	4
				описания природных и	т
				хозяйственных объектов	
				11. Способы создания плана	4
					4
				местности. Способы создания	
				комплексного профиля	
				территории.	
				12. Методика уточнения	4
				данных геодезических съёмок и	
				удаления невязки пикетажного	
				нивелирования.	
				13. Методика составления	4
				группового отчёта по практике.	
				14. Проведение первичной	
				технической инвентаризации	14
				объектов капитального	
				строительства	
				15. Дифференцированный зачет	2
ПК 4.1,	ПМ.04		Определение объектов	1. Классификация объектов	2
ПК 4.1,	Определение		оценки имущества	недвижимости.	_
ПК 4.2,	стоимости		Оформление договора на	2. Содержание договора на	2
			1 1		2
ПК 4.4,	недвижимого		проведение оценки объекта	проведение оценки	
ПК 4.5,	имущества.		имущества	недвижимого имущества.	
ПК 4.6			- Подготовка и оформление	3. Ценообразующие факторы.	2
		18	материалов внешней и	4. Требования к отчету об	2
			информации социально-	оценке.	
			экономического развития	5. Структура отчета об оценке.	4
			РФ и региона к отчету	6. Подходы к оценке.	2
			Формирование документов	7. Доходный подход к оценке.	2
			по внутренней информации	8. Дифференцированный зачет.	2
			Краткое описание объекта		
			оценки		
L	I		1	<u> </u>	

		Написание теоретической	
		части (характеристика	
		методов оценки) отчета об	
		оценке имущества	
		Расчеты по доходному	
		подходу	
Всего часов	*		144

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация учебной практики предполагает наличие учебных кабинета «Междисциплинарных курсов», «Информационных технологий в профессиональной деятельности»; лаборатории «компьютеризации профессиональной деятельности», «Геодезии»

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Междисциплинарных курсов»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- печатные демонстрационные пособия. Оборудование лаборатории и рабочих мест «Лаборатория геодезии»:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- чертежные инструменты;
- теодолит, тренога, уровень.

Оборудование лаборатории и рабочих мест «Лаборатории компьютеризации профессиональной деятельности»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- печатные/электронные демонстрационные пособия

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- мультимедийные средства;
- компьютер, лицензионное программное обеспечение.

3.2 Информационное обеспечение обучения:

а) основная литература:

- 1. Федеральный закон от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"[Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «КонсультантПлюс», «Гарант».
- 2. Федеральный закон от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации". [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «КонсультантПлюс», «Гарант».
- 3. Федеральный закон от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (с изменениями и дополнениями). [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «КонсультантПлюс», «Гарант».
- 4. Федеральный закон от 21 декабря 2004 г. N 172-ФЗ "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" (с изменениями и дополнениями). [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «КонсультантПлюс», «Гарант».
- 5. Постановление Правительства РФ от 8 апреля 2000 г. N 316 "Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель". [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «КонсультантПлюс», «Гарант».
- 6. Приказ Министерства экономического развития РФ от 28 декабря 2012 г. N 831 "Об утверждении форм кадастровых паспортов здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, помещения, земельного участка, кадастровых выписок о земельном участке, о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства и кадастрового плана территории". [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «КонсультантПлюс», «Гарант».

- 7. Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2008 года № 1847 «О Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии». [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «КонсультантПлюс», «Гарант».
- 8. Приказ Минэкономразвития РФ от 08.12.2015 №921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке» [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «КонсультантПлюс», «Гарант».
- 9. Приказ Минэкономразвития РФ от 20 июля 2007 г. N 254 "Об утверждении федерального стандарта оценки "Требования к отчету об оценке (ФСО N 3)". [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «КонсультантПлюс», «Гарант».
- 10. Приказ Минэкономразвития РФ от 20 июля 2007 г. N 255 "Об утверждении федерального стандарта оценки "Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)" (с изменениями и дополнениями). [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «КонсультантПлюс», «Гарант».
- 11. Приказ Минэкономразвития РФ от 20 июля 2007 г. N 256 "Об утверждении федерального стандарта оценки "Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО N 1)" (с изменениями и дополнениями). [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «КонсультантПлюс», «Гарант».
- 12. Приказ Министерства экономического развития РФ от 22 октября 2010 г. N 508 "Об утверждении Федерального стандарта оценки "Определение кадастровой стоимости (ФСО N 4)". [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «КонсультантПлюс», «Гарант».
- 13. Приказ Минэкономразвития РФ от 4.04.2011 г. №144г. «Об утверждении Порядка кадастрового деления территории Российской Федерации и Порядка присвоения объектам недвижимости кадастровых номеров». [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «КонсультантПлюс», «Гарант».
- 14. Нормативные и методические документы сметно-нормативной базы: Укрупненные показатели стоимости строительства (УПСС),, Укрупненные показатели восстановительной стоимости (УПВС). Постановление Госстроя №191 от 19.11.2003г.
- 15. : Кузнецов О. Ф. Геодезия: учебное пособие / Оренбург: ФНБОУ ВПО "ОГУ", 2014 165 стр. доступ из ЭБС http://biblioclub.ru
- 16. В.А.Слюсаренко Определение стоимости недвижимого имущества, учебник М, Издательство Центр «Академия» 2015г.
- 17. Захаров И.В. Муниципальное право в схемах: учебное пособие. Москва: Проспект, 2013.
- 18. Земельное право: учебник для бакалавров / отв.ред. Н.Г.Жаворонкова, О.А.Романова. Москва: Проспект, 2013 352с. [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «Гарант».
- 19. Земельное право: учебник для бакалавров / отв.ред. Н.Г.Жаворонкова, О.А.Романова. Москва: Проспект, 2013 352с. [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «Гарант».
- 20. Земельный кадастр как основа государственной регистрации прав на землю и иную недвижимость: учебное пособие. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017г. 94 стр. [Электронный ресурс]. Доступ из ЭБС: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=485051&sr=1
- 21. Киндеева Е.А., Пискунова М.Г. Недвижимость: права и сделки. Кадастровый учет и государственная регистрация прав. 4-е изд., перераб. и доп. "Издательство Юрайт", 2015 г., [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «Гарант».
- 22. Киндеева Е.А., Пискунова М.Г. Недвижимость: права и сделки. Кадастровый учет и государственная регистрация прав. 4-е изд., перераб. и доп. "Издательство Юрайт", 2015 г., [Электронный ресурс]. Доступ из справ. правовой системы «Гарант».

- 23. Кузнецов О. Ф. Основы геодезии и топография местности: учебное пособие / Изд. 2-е, перераб. и доп. Москва-Вологда: Инфра-Инженерия. 287 стр. доступ из ЭБС http://biblioclub.ru
- 24. Кухтин П.В., Левов А.А., Лобанов В.В., Семкина О.С. Управление земельными ресурсами: учебное пособие. СПб.: Питер, 2013.
- 25. Можаева Н.Г., Богинская Е.В. Муниципальное управление. Под ред. Скамницкого А.А. М.: Гардарики, 2013.
- 26. Русинова Н. В. Составление плана местности по результатам геодезических съемок: учебное пособие / Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017 116 стр. доступ из ЭБС http://biblioclub.ru
- 27. Сафронов К. Ю. Управление территориями и имуществом. Учебное пособие. Электронный учебник. www.twirpx.com/user/4293322/

б) дополнительная литература;

- 1. Варламов А.А., Севостьянов А.В. Земельный кадастр. В 6 тт. Т.5. Оценка земли и иной недвижимости: Учебное пособие для вузов. М.: Изд-во «КолосС», 2007. ISBN 978-5-9532-0672-3.
- 2. Геодезия / Попов В.Н., Чекалин С.И. Горная книга, 2007. 703 с.
- 3. Геодезия и маркшейдерия / под ред. В.Н. Попова, В.А. Букринского. Горная книга, 2010.-452 с.
- 4. Грюнберг Г.Ю. Картография с основами топографии: Учеб. Пособие для студентов пед. Ин-тов по спец. «География» / Г.Ю. Грюнберг, Н.А. Лапкина, Н.В. Малахов, Е.С. Фельдман. М.: Просвещение, 1991. 368 с.
- 5. Земельный участок: вопросы и ответы / Под ред. С.А. Боголюбова. 5-е изд., перераб. и доп.: Юстицинформ; Москва; 2008
- 6. Кацман В.Е., Косорукова И.В., Родин А.Ю., Харитонов С.В. Основы оценочной деятельности: учебник (3-е изд., перераб. и доп.). Московский финансовопромышленный университет "Синергия", 2012 г.
- 7. Кистанов В.В., Копылов Н.В. Региональная экономика России. Финансы и статистика, 2009.
- 8. Колосова Н.Н. Картография с основами топографии: учеб. пособие для вузов/ Н.Н. Колосова, Е.А. Чурилова, Н.А. Кузьмина. М.: Дрофа, 2006. 272 с.
- 9. Основы государственного и муниципального управления: системный подход/Учебник. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИКЦ «Март»; Ростов н/Д: Издательский цент «Март», 2010. 608 с.
- 10. Особенности рассмотрения споров о границах земельных участков. И.Н. Елисеев, "Вестник Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации", N 9, сентябрь 2013 г., Земельный участок: вопросы и ответы / Под ред. С.А. Боголюбова. 5-е изд., перераб. и доп.: Юстицинформ; Москва; 2008
- 11. Система государственного и муниципального управления: учеб. М.: ТК Велби, изд-во Проспект, 2013. 640 с.
- 12. Талапина Э.В. Публичное право и экономика: Курс лекций. М.: Волтерс Клувер, 2013.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

- 1. Справочная информационно-правовая система «Гарант».
- 2. Справочная информационно-правовая система «Консультант Плюс».
- 3. Справочная информационно-правовая система «Оценщик. RU».
- 4. Информационно-аналитическое электронное издание в области бухгалтерского учета и налогообложения [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.buhgalteria.ru/.
- 5. http://www.gisa.ru,
- 6. http://www.rosreestr.ru,
- 7. http://www.mnr.gov.ru,
- 8. http://www.consultant.ru,

- 9. http://www.appraiser.ru, 10. http://www.ras.ru, 11. http://www.rsl.ru, 12. http://www.cdml.ru, 13. http://www.audit.ru/.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в процессе выполнения студентами работ, а также сдачи студентом отчета по практике в форме, предусмотренной преподавателем.

Результаты практики	Формы и методы
(приобретение практического опыта, освоенные умения, усвоенные	контроля и оценки
знания)	результатов
	обучения
Приобретённый практический опыт:	Формы контроля
составления земельного баланса по району (муниципальному	обучения:
образованию);	Анализ
составления документации, необходимой для принятия	деятельности
управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий;	организации
ведения кадастровой деятельности;	Анализ
выполнения картографо-геодезических работ;	нормативной базы
оценки недвижимого имущества;	профессиональной
Освоенные умения:	деятельности
осуществлять сбор информации, вводить ее в базу данных	Оформление отчета
геоинформационных систем для последующего использования в	по практике
профессиональной деятельности;	Сбор информации
использовать кадастровую информацию в профессиональной	ПО
деятельности;	профессиональному
выявлять территориальные проблемы экономического характера при	виду деятельности
анализе конкретных ситуаций в области земельно-имущественных	Сбор первичных
отношений;	документов (копий)
осуществлять контроль над соблюдением законодательства в области	Обобщение
охраны земель и экологической безопасности при реализации	собранного
проектов по эксплуатации и развитию территорий;	материала
формировать сведения об объекте недвижимости в государственный	Чтение и/или
кадастр недвижимости;	подготовка планов
осуществлять кадастровую деятельность;	и схем
выполнять кадастровую работу по подготовке документов для	Заполнение форм
осуществления кадастрового учета;	документов
составлять межевой план с графической и текстовой частями;	Выполнение
организовывать согласование местоположения границ земельных	индивидуального
участков и оформлять это актом;	задания
проводить обследование объекта и составлять технический план	
здания, сооружения;	Формы оценки:
формировать сведения в государственный кадастр недвижимости о	Защита отчета по
картографической и геодезической основах кадастра;	практике
оформлять договор подряда на выполнение кадастровых работ;	Характеристика с
владеть правовыми основами кадастровых отношений;	места практики
читать топографические и тематические карты и планы в	Аттестационный
соответствии с условными знаками и условными обозначениями;	лист
производить линейные и угловые измерения, а также измерения	Экспертиза отчета
превышения местности;	руководителем
изображать ситуацию и рельеф местности на топографических и	İ
	практики от

использовать государственные геодезические сети, сети сгущения, съемочные сети, а также сети специального назначения для производства картографо-геодезических работ; составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы);

производить переход от государственных геодезических сетей к местным и наоборот;

оформлять договор с заказчиком и задание на оценку объекта оценки; собирать необходимую и достаточную информацию об объекте оценки и аналогичных объектах;

производить расчеты на основе приемлемых подходов и методов оценки недвижимого имущества;

обобщать результаты, полученные подходами, и делать вывод об итоговой величине стоимости объекта оценки;

подготавливать отчет об оценке и сдавать его заказчику;

определять стоимость воспроизводства (замещения) объекта оценки; руководствоваться при оценке недвижимости Федеральным законом от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", федеральными стандартами оценки и стандартами оценки;

Усвоенные знания:

основы правового, экономического и административного регулирования земельно-имущественных отношений территории; основные понятия, задачи и принципы землеустройства, кадастра недвижимости и мониторинга земель;

методы, приемы и порядок ведения мониторинга земель территорий; механизм принятия решения об организации контроля использования земельных участков и другой недвижимости территории; обеспечение охраны земли на территориях, неблагоприятных в

экологическом отношении; основы инженерного обустройства и оборудования территории предмет регулирования отношений, связанных с ведением государственного кадастра недвижимости;

принципы ведения государственного кадастра недвижимости;

геодезическую основу кадастра недвижимости;

картографическую основу кадастра недвижимости;

состав сведений государственного кадастра недвижимости об объекте недвижимости;

основания осуществления кадастрового учета;

особенности осуществления кадастрового учета отдельных видов объектов недвижимости;

порядок освидетельствования объекта и основы технической инвентаризации

принципы построения геодезических сетей;

основные понятия об ориентировании направлений;

разграфку и номенклатуру топографических карт и планов;

условные знаки, принятые для данного масштаба топографических (тематических) карт и планов;

принципы устройства современных геодезических приборов; основные понятия о системах координат и высот; основные способы выноса проекта в натуру

механизм регулирования оценочной деятельности;

Метод письменного контроля
Проверка усвоения профессиональных компетенций компетенний

признаки, классификацию недвижимости, а также виды стоимости применительно к оценке недвижимого имущества; права собственности на недвижимость; принципы оценки недвижимости, факторы, влияющие на ее стоимость; рынки недвижимого имущества, их классификацию, структуру, особенности рынков земли; подходы и методы, применяемые к оценке недвижимого имущества; типологию объектов оценки; проектно-сметное дело; показатели инвестиционной привлекательности объектов оценки; права и обязанности оценщика, саморегулируемых организаций

оценщиков

Форма рабочего графика (плана) проведения практики

технологий»
онных технологий
еление))
УТВЕРЖДАЮ
заведующий отделения
/ <u>И.О. Фамилия</u> /
» 20 г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	
специальность / профессия	
Наименование структурного	
подразделения (кафедра / отделение)	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Папиол проуождания практики	с «»20г.
Период прохождения практики	по «» 20 г.
Реквизиты договора о прохождении	
практики (при проведении практики	
в профильной организации)	

Планируемые работы

$N_{\underline{0}}$	Содержание работы	Срок	Отметка о
Π/Π	Содержание расоты	выполнения	выполнении
1.	Оформление документов по прохождению практики	до начала	
1.	Оформление документов по прохождению практики	практики	
	Проведение медицинских осмотров (обследований)		
	в случае выполнения обучающимся работ, при	по нонопо	
2.	выполнении которых проводятся обязательные	до начала	
	предварительные и периодические медицинские	практики	
	осмотры (обследования) в соответствии с		

3.	технике безопасности, пожарной безопасности,	в первый день		
٥.	оформление временных пропусков для прохода в	практики		
	профильную организацию (при необходимости).	_		
4.	Выполнания индивидуального залония проитики	в период		
4.	Выполнение индивидуального задания практики	практики		
	Консультации руководителя(-ей) практики о ходе	в период		
5.	выполнения заданий, оформлении и содержании	*		
	отчета, по производственным вопросам	практики		
		за два дня до		
6.	Подготовка отчета по практике	промежуточной		
	_	аттестации		
	Пророже отното по проктика оформности	за два дня до		
7.	Проверка отчета по практике, оформление	промежуточной		
	характеристики руководителя(-ей) практики	аттестации		
8.	Проможуточной оттросточна на произтика	в последний		
0.	Промежуточная аттестация по практике	день практики		
P	абочий график (план) составил:			
p	уководитель практики от образовательной организ	ации		
			20	_ г.
(уч	. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Ф	Рамилия)	(дата)	
C	Согласовано (при проведении практики в профильн	ой организации):		
	уководитель практики от профильной организации	- ·		
1		« »	20	Γ.
(уч	. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Ф	Рамилия)	 (дата)	_

законодательством РФ

Вводный инструктаж по правилам охраны труда,

С рабочим графиком (планом)ознакомлен:

(подпись)

(И.О. Фамилия)

обучающийся

Форма индивидуального задания на практику

(наименов	ание образовательной ор	ганизации)	
Отделение экономики, мен	неджмента и инф	b ормационні	ых технологий
(наименование струк	турного подразделения (кафедра / отделение	(1))
			УТВЕРЖДАЮ
			заведующий отделения
			/ <u>И.О. Фамилия</u>
		«»	20 Γ
ИНДИВИДУАЛЬ	ное запаниі	т на практ	тику
индивид з Аль	пое задани		HKJ
•	Общие сведения	I	
ИО обучающегося			
ypc			
орма обучения			
аправление подготовки /			
ециальность / профессия			
аименование структурного			
одразделения (кафедра / отделение)			
руппа			
ид практики			
ип практики			
пособ проведения практики			
орма проведения практики			
есто прохождения практики			
ериод прохождения практики	c «»		
WHITE I TOTOROGO O HOOVOW TOURING	по «»	20г	•
еквизиты договора о прохождении рактики (при проведении практики			
профильной организации)			
профильной организации)			
Содержа	ние индивидуал	ьного задані	ия

2							
Задание на практикусоставил		U					
руководитель практики от об	разовательно	и организации				20	
			<u> </u>			_ 20	_ Γ.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)		
Согласовано (при проведении	и практики в і	профильной органі	изации	<u>(</u>):			
руководитель практики от пр							
	1 1	,	«	»		20	Γ.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)		
Zo house to thoughthey house							
Задание на практикупринял: обучающийся			,,			20	Б
обучающийся	(подпись)	(И.О. Фамилия)	<u> </u>	»	 (дата)	_ 40	_ г.
	(110,4111102)	(11.0. 1 4			(44.44)		

Форма дневника практики

НПОУ «Якутский колледж инновационных технологий» (наименование образовательной организации)

Отделение экономики, менеджмента и информационных технологий

(наименование структурного подразделения (кафедра / отделение))

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	
специальность / профессия	
Наименование структурного	
подразделения (кафедра / отделение)	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Парион проуождания практики	с «» 20 г.
Период прохождения практики	по «»20 г.
Реквизиты договора о прохождении	
практики (при проведении практики	
в профильной организации)	

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполнения	Отметка о выполнении
1.			
2.			
3.			
4.			

5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
	невник заполнил: бучающийся	(подпись)	(И.О. Фамилия		»	(дата)	_20	_ г.
	невник проверил: уководитель практики от об	, разовательной	і́ организации	· ·	»		20	г.
(уч.	степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия	я) (к		(дата)		_ •
	невник проверил (при пров уководитель практики от пр			ной органи	зации):			
1.		1	•	«	»		20	Γ.
(уч.	степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия	я) —		(дата)		

Форма титульного листа отчета по практике

НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

(наименование образовательной организации)

ОТДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

(наименование структурного подразделения (кафедра / отделение))

ОТЧЕТ по учебной / производственной практике

(наименование типа практики)

(наименование т	чна практики)			
	Выполнил:			
	обучающийся	груі	пы	
	фамилия, имя, отчество (при на	наличии))		
	«»	• •	_ г.	
	(личная подпись, дата)			
Проверил руководитель практики	Проверил руководитель п	рактики	Ī	
от профильной организации:	от образовательной органи	изации:		
(уч. степень, уч. звание, должность)	(уч. степень, уч. звание, должн	20TI)		
(уч. степень, уч. звание, должность)	(уч. степень, уч. звание, должи	эств)		
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) Оценка	(фамилия, имя, отчество (при нал Оценка	ичии))		
« » 20 г.	— « »	20	Γ.	
(личная подпись, дата)	(личная подпись, дата)		_ • •	
Рег. № от «» 20	Γ.			
T.	20			
Город,	, 20			