Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриминий теретво СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 16.0MPКУ/ПСЖИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ: Директор Н.Н. Бельков « 05 » марта 2025 г

Рабочая программа дисциплины

### ПП.01.01 Производственная практика

Специальность 21.02.19 Землеустройство (программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная 2 курс, семестр 4 / 3 курс

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель освоения производственной практики:

— дать студентам практические навыки по овладению методикой и навыками подготовки, планирования и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

#### Основные задачи освоения производственной практики:

- понимание сущности и значения основ рабочей профессии в земельно-кадастровых отношениях;
- освоение основных методов и специфических приемов землеустройства и применение их на практике.

Результатом освоения производственной практики «ПМ. 01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерногеодезическим изысканиям» обучающимися по специальности 21.02.19 Землеустройство является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД)

- Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения;
  - Выполнение топографических съемок и оформление их результатов.

# 2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБ-РАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПП 01.01 Производственная практика относится к профессиональному модулю Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям обучающимися по специальности 21.02.19 Землеустройство

Производственная практика ПП 01.01 Производственная практика проводится на 2 курсе в 4 семестре (очное обучение), на 3 курсе (заочное обучение).

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛА-НИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения производственной практики обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

HUNNAMLIA NADVILTATLI ACDA.	ния по дисциплине,
(планируемые результаты осво- ения ОП)	характеризующие этапы формирования компетенции
	ения ОП)

	Общие компетенции	В области знания и понимания
OK 01	Выбирать способы решения задач про-	
	фессиональной деятельности примени-	
	тельно к различным контекстам.	
ОК02	Использовать современные средства по-	
	иска, анализа и интерпретации информа-	
	ции и информационные технологии для	
	выполнения задач профессиональной де-	
ОК03	ятельности.	
OK03	Планировать и реализовывать соб-	
	ственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую	
	деятельность в профессиональной сфе-	
	ре, использовать знания по финансовой	
	грамотности в различных жизненных	
	ситуациях.	
ОК04	оптуация.	VMOTI •
	Эффективно взаимодействовать и рабо-	уметь: Устанавливать топографо-геодезические
	тать в коллективе и команде	и маркшейдерские приборы и инструмен-
ОК05	Осуществлять устную и письменную	ты на точке (пункте) наблюдения.
ORUS	коммуникацию на государственном	Выполнять предварительный поиск ис-
	языке Российской Федерации с учетом	ходных пунктов и выбор переходных то-
	особенностей социального и культурно-	чек. Выполнять рекогносцировку местно-
	го контекста.	сти.
ОК06	Проявлять гражданско-патриотическую	— Руководить работами по
01100	позицию, демонстрировать осознанное	расчистке трасс для визирок
	поведение на основе традиционных об-	знать:
	щечеловеческих ценностей, в том числе	Назначение топографо-геодезических и
	с учетом гармонизации межнациональ-	маркшейдерских работ; правила проверки
	ных и межрелигиозных отношений,	и установки на точке (пункте) наблюде-
	применять стандарты антикоррупцион-	ния топографо-геодезических и маркшей-
	ного поведения.	дерских приборов и инструментов; кон-
ОК07	Содействовать сохранению окружаю-	струкции геодезических и маркшейдер-
	щей среды, ресурсосбережению, приме-	ских знаков; правильность закладки цен-
	нять знания об изменении климата,	тров и ориентирных пунктов; правила
	принципы бережливого производства,	хранения и ухода за отражателями, акку-
	эффективно действовать в чрезвычай-	муляторами и элементами питания; мето-
OIC 00	ных ситуациях.	ды поверки оптических приборов.
OK 08	Использовать средства физической	
	культуры для сохранения и укрепления	
	здоровья в процессе профессиональной	
	деятельности и поддержания необходи-	
	мого уровня физической подготовленности.	
ОК09	Использовать средства физической	
	культуры для сохранения и укрепления	
	здоровья в процессе профессиональной	
	деятельности и поддержания необходи-	
	мого уровня физической подготовлен-	
	ности.	
	Профессиональные компетен-	
	ции	
L	1 '	

ПК 1.1.	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 1.2.	Выполнять топографические съемки различного масштаба.	иметь практический опыт: Проведение топографо-геодезических и
ПК 1.3.	Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.	маркшейдерских работ. Участие в проверке и установке топографогеодезических и маркшейдерских прибо-
ПК 1.4.	Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.	ров и инструментов на точке (пункте) наблюдения. Участие в рекогносцировке местности, привязке ориентирных пунк-
ПК 1.5.	Выполнять дешифрование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.	тов и измерении высоты знака. Предварительный поиск исходных пунктов. Выбор переходных точек. Руководство работами
ПК 1.6.	Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.	по расчистке трасс для визирок.

# 4. ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов

## 4.1. Объем дисциплины и виды производственной работы:

**4.1.1. Очная форма обучения:** Семестр -4, вид отчетности - зачет с оценкой (2 семестр).

Вид работы	Объем часов
Производственная практика	144
ПП.01.01 Производственная практика	(4 недели)
Итоговая аттестация: зачет с оценкой	

## **4.1.2.** Заочная форма обучения: kypc - 3, вид отчетности – зачет с оценкой

Вид работы	Объем часов
Производственная практика	144
ПП.01.01 Производственная практика	(4 недели)
Итоговая аттестация: зачет с оценкой	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 5.1. Содержание производственной практики, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов :

## 5.1.1 Очная форма обучения:

Код и наименование Наименование разделов Производственной практика		ной практика		
профессионального модуля	практики	Количество недель	Количество часов	Сроки проведения практи- ки согласно графику учеб- ного процесса
ПМ. 01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям	ПП.01.01 Производственная практика	4	144	2 курс, 4 семестр
ВСЕГО		4	144	

Наименование тем	Содержание практики,	Объем часов
1	2	3
	Формирование бригад, инструктаж по технике безопасности, получение приборов.	8
	Компарирование рулетки, поверки теодолита 4Т30П, пробные измерения горизонтальных углов.	8
	Компарирование рулетки, поверки теодолита 4Т30П, пробные измерения горизонтальных углов.	8
Раздел 1 Организация практики	Крупномасштабная съемка	8
	Крупномасштабная съемка	8
	Реконгносцировка местности, закладка опорных точек на застроенной территории. Привязка опорной сети к государственной сети.	8
	Реконгносцировка местности, закладка опорных точек на застроенной территории. Привязка опорной сети к государственной сети.	8

Измерение горизонтальных углов полным приемом магнитных азимутов.	8
Измерение горизонтальных углов полным приемом.	8
Составление исполнительной схемы теодолитных ходов.	8
Вычисление координат теодолитного хода.	8
Оформление плана крупномасштабной съемки.	8
Геодезические обмерные работы.	8
Обмерные работы фасада многоэтажного здания.	8
Обработка данных полевых работ.	8
Обработка данных полевых работ.	8
Оформление графической части.	8
Оформление отчета.	8
Итого	144

# 5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование тем	Содержание практики,	Объем часов
1	2	3
	Вводное занятие Формирование бригад, инструктаж по технике безопасности, получение приборов.	8
	Компарирование рулетки, поверки теодолита 4Т30П, пробные измерения горизонтальных углов.	8
	Компарирование рулетки, поверки теодолита 4Т30П, пробные измерения горизонтальных углов.	8
	Крупномасштабная съемка	8
	Крупномасштабная съемка	8
	Реконгносцировка местности, закладка опорных точек на застроенной территории. Привязка опорной сети к государственной сети.	8
	Реконгносцировка местности, закладка опорных точек на застроенной территории. Привязка опорной сети к государственной сети.	8
Раздел 1 Организация	Измерение горизонтальных углов полным приемом магнитных азимутов.	8
практики	Измерение горизонтальных углов полным приемом.	8
	Составление исполнительной схемы теодолитных ходов.	8
	Вычисление координат теодолитного хода.	8
	Оформление плана крупномасштабной съемки.	8
	Геодезические обмерные работы.	8
	Обмерные работы фасада многоэтажного здания.	8
	Обработка данных полевых работ.	8
	Обработка данных полевых работ.	8

Оформление графической части.	8
Оформление отчета.	8
Итого	144

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 6.1. Перечень основной и дополнительной производственной литературы, необходимой для освоения производственной практики<sup>1</sup>:

#### Основные источники:

- 1. Горбылева А. И. Почвоведение [Электронный ресурс]: учебное пособ. / А.И.Горбылева, В.Б.Воробьев, Е.И.Петровский; Под ред. А.И.Горбылевой 2 изд., перераб. М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов.знание, 2014. 400 с. Режим доступа: http://www.znanium.com, ЭБС СГУ, по паролю
- 2. Грядов С. И. Организация сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс]: Учебник / С.И. Грядов и др.; Под ред. М.П. Тушканова, Ф.К. Шакирова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 292 с.- Режим доступа: http://www.znanium.com, ЭБС СГУ, по паролю
- 3. Поклад Г.Г. Геодезия [Электронный ресурс]: учебн. пособие для вузов/Г.Г.Поклад, С.П.Гриднев М.: Академический Проект, Парадигма, 2013.—544 с.— Режим доступа: http://www.iprbooks.ru.—ЭБС СГУ, по паролю
- 4. Ходоров, С.Н. Геодезия это очень просто. Введение в специальность. [Электронный ресурс] / С.Н. Ходоров. 2-е изд. М.: Инфра-Инженерия, 2015.—176 с. Режим доступа: http://znanium.com-ЭБС СГУ, по паролю

## 6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Муха В.Д. Практикум по агрономическому почвоведению [Электронный-ресурс]/МухаВ.Д., Муха Д.В., Ачкасов А.Л. СПб.: Лань, 2013. 480 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1</a> id=32820
- 2. Рябинина О.В. Практикум по почвоведению с основами геологии и геоморфологии / О.В. Рябинина. А.М. Зайцев, М.С. Горбунова [Электронный ресурс]: учеб. пособие. [электрон. текстовыедан.].—Иркутск:ИздвоИрГАУим.А.А.Ежевского,2016.-235с./эл.опт.диск. Режим доступа: http://195/206/39/221/fultext/i 00725.pdf
- 3. Мамонтов В.Г. Общее почвоведение: учеб. пособие для вузов/В.Г.Мамонтов и др. М.: КолоС, 2006. 456 с.
- 4. Почвенный справочник: Пер. сфр. Смоленск:Ойкумена,2000.–285с.

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Портал Сибирского регионального отделения РАСХН <a href="http://www.sorashn.ru">http://www.sorashn.ru</a>
- 2. Портал Российской академии сельскохозяйственных наук <a href="http://www.agroacadem.ru/">http://www.agroacadem.ru/</a>

 $<sup>^{1}</sup>$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 3. Официальный интернет портал МСХ РФ <a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>
- 4. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии) http://www.cnshb.ru
- 5. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук <a href="http://www.spsl.nsc.ru/">http://www.spsl.nsc.ru/</a>
- 6. Российский центр сельскохозяйственного консультирования(база данных информационных ресурсов) <a href="http://mcx-consult.ru/">http://mcx-consult.ru/</a>
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 8. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономические значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения <a href="http://www.agroatlas.ru/">http://www.agroatlas.ru/</a>
  - 9. <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/">http://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
    - 10. <a href="http://agronomiy.ru/">http://agronomiy.ru/</a>
    - 11. <a href="http://www.agroru.com/">http://www.agroru.com/</a>
    - 12. http://twirpx.com/

# 6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

1. Рябинина О.В. Почвоведение и инженерная геология: задания для контрольных работ, вопросы к семинарским занятиям и зачету: методические рекомендации. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А.А. Ежевского, 2018. — 18 с. Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 004524.pdf

# 6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе теоретических и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное п	рограммное обеспечение
1	MicrosoftWindows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	MicrosoftOffice 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года

Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	AdobeAcrobatReader	Свободно распространяемое ПО	
2	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО	
3	3 Google Chrome 86.X (веб-браузер) Свободно распространяемое ПО		
4 Орега 72.x Свободно распространяемое ПО		Свободно распространяемое ПО	
5	MozillaFirefox 83.x	Свободно распространяемое ПО	

# 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

No	Наименование оборудо-	Основное оборудование	Форма использования		
$\Pi/\Pi$	ванных учебных кабине-		1		
	тов, лабораторий и др.				
	объектов для проведения				
	учебных занятий				
1.			Кабинет правового обеспече-		
		стол преподавателя – 1 шт.,			
	Молодежный, ауд. 114		тельности (учебная аудитория		
		вая – 1 шт.	для проведения занятий лекци-		
			онного типа, занятий семинар-		
			ского типа, курсового проекти-		
			рования (выполнения курсовых		
			работ), групповых и индивиду-		
			альных консультаций, текуще-		
			го контроля и промежуточной		
	554000 77		аттестации)		
2.			Учебная аудитория для прове-		
			дения занятий лекционного		
	Молодежный, ауд. 115	лавочки – 19 шт., стул – 1	типа, занятий семинарского		
		шт., трибуна – 1 шт., доска	типа, курсового проектирова-		
			ния (выполнения курсовых ра-		
			бот), групповых и индивиду-		
			альных консультаций, 13теку-		
			щего контроля и промежуточ-		
2	664029 Harrimona of Tool		ной аттестации.		
3.	664038, Иркутская область,		Учебная аудитория для прове-		
	Молодежный, ауд. 140	встроенными скамьями – 30 шт., стол преподавателя – 1	дения занятий лекционного типа, занятий семинарского		
	молодежный, ауд. 140	шт., стул преподавателя – 1	типа, занятии семинарского типа, курсового проектирова-		
		1	ния (выполнения курсовых ра-		
		_ · ·	бот), групповых и индивиду-		
		1 1	альных консультаций, 13теку-		
			щего контроля и промежуточ-		
		, ,	ной аттестации.		
4.	664038, Иркутская область.		Учебная аудитория для прове-		
	Иркутский район, поселок	•	дения занятий лекционного		
	Молодежный, ауд. 206		типа, занятий семинарского		
	]	преподавателя – 1 шт., три-	типа, курсового проектирова-		
		-	ния (выполнения курсовых ра-		
		1	бот), групповых и индивиду-		

		шт.	альных консультаций, текуще-	
			го контроля и промежуточной	
			аттестации.	
5.	664038, Иркутская область,	Столы ученические специа-	Учебная аудитория для прове-	
	Иркутский район, поселок	лизированные – 8 шт., сту-	дения занятий лабораторно-	
	Молодежный, ауд. 214	лья – 30 шт., столы препо-	практического типа, семинар-	
		давателя – 1 шт., стулья	ского типа, текущего контроля	
		преподавателя – 1 шт., доска	и промежуточной аттестации.	
		меловая – 1 шт. Техниче-		
		ские средства обучения:		
		экран проекционный – 1 шт.		
		Лабораторное оборудование		
		: сушильный шкаф «ШС-80-		
		01» - 1 шт., весы «AR 5120»		
		- 1 шт. Учебно-наглядные		
		пособия: наборы демон-		
		страционного оборудования.		

# 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗ-ВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения и знания)	результатов обучения		
иметь практический опыт:	Выполнение и оценка результатов ин-		
— Проведение топографо-	дивидуальных заданий. Защита отчетов		
геодезических и маркшейдерских	по производственной практике.		
работ. Участие в проверке и уста-			
новке топографо-геодезических и			
маркшейдерских приборов и ин-			
струментов на точке (пункте)			
наблюдения. Участие в рекогносци-			
ровке местности, привязке ориен-			
тирных пунктов и измерении высо-			
ты знака. Предварительный поиск			
исходных пунктов. Выбор переход-			
ных точек. Руководство работами по			
расчистке трасс для визирок.			
уметь:			
— Устанавливать топографо-	Проверка и оценка отчета по производ-		
геодезические и маркшейдер-	ственной практике.		
ские приборы и инструменты			
на точке (пункте) наблюдения.			
— Выполнять предварительный			
поиск исходных пунктов и			
выбор переходных точек. Вы-			

полнять рекогносцировку местности.

— Руководить работами по расчистке трасс для визирок знать:

Назначение топографогеодезических и маркшейдерских работ; правила проверки и установки на точке (пункте) наблюдения топографо-геодезических и маркшейдерских приборов и инструментов; конструкции геодезических и маркшейдерских знаков; правильность закладки центров и ориентирных пунктов; правила хранения и ухода за отражателями, аккумуляторами и элементами питания; методы поверки оптических приборов.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 21.02.19 Землеустройство

Программу составил: преподаватель высшей квалификационной категории Тунгрикова В.В.

(подпись) (должность, И.О. Фамилия)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин протокол № 7 от «05» марта 2025 г.

Председатель ПЦК

<u>Бирюкова Т.С.</u> (И.О. Фамилия)