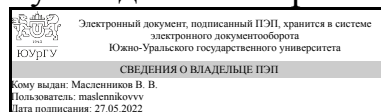


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



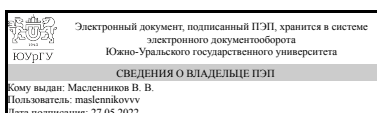
В. В. Масленников

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.04 Геоинформационные системы
для направления 05.03.01 Геология
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Геология

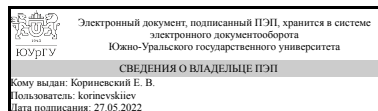
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.01 Геология, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 896

Зав.кафедрой разработчика,
д.геол.-минерал.н., проф.



В. В. Масленников

Разработчик программы,
к.геол.-минерал.н., старший
преподаватель



Е. В. Кориневский

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Геоинформационные системы» является освоение теоретических основ геоинформатики, принципов функционирования географических информационных систем (ГИС), применение геоинформационных технологий в научных исследованиях и для решения широкого круга практических задач. Курс ставит перед собой следующие задачи: - получение теоретических знаний о структуре ГИС и их компонентах - изучение идеологии ГИС и их место среди других изучаемых дисциплин; - получение навыков ориентирования в терминологии ГИС, способах получения, хранения, редактирования различных видов данных, инструментов геообработки, способов анализа данных и представления результатов; - получение практических навыков работы с различными ГИС; - получение теоретических знаний об основных принципах функционирования ГИС, об аналитических возможностях современных ГИС, включая web-технологии. - получение навыков ориентирования в терминологии ГИС, способах получения, хранения, редактирования различных видов данных, инструментов геообработки, способов анализа данных и представления результатов; - получение практических навыков работы с различными ГИС, в том числе в геологии; - получение теоретических знаний об основных принципах функционирования ГИС, об аналитических возможностях современных ГИС, включая web-технологии.

Краткое содержание дисциплины

Понятие ГИС, их назначение и области применения. Данные и операции с ними в ГИС. Основы картографических функций в ГИС. Принципы организации данных и управления ими в ГИС. Анализ и обработка информации в ГИС. Программное обеспечение для ГИС.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 способен использовать знания в области геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и геохимии горючих ископаемых, экологической геологии для решения научно-исследовательских задач (в соответствии с направленностью (профилем) подготовки)	Знает: об основных принципах функционирования ГИС, об аналитических возможностях современных ГИС, включая web-технологии; идеологию ГИС и их место среди других изучаемых дисциплин. Умеет: обрабатывать, интерпретировать и анализировать информацию в ГИС-среде Имеет практический опыт: работы с различными ГИС, в том числе в геологии; ориентирования в терминологии ГИС, способах получения, хранения, редактирования различных видов данных.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.19 Структурная геология и геокартирование,	1.О.27 Геология России

1.О.18 Гидрогеология, инженерная геология и геокриология	
--	--

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.19 Структурная геология и геокартирование	<p>Знает: основные принципы, современные приемы тектонического и геодинамического районирования и соответствующие схемы районирования применительно к региональным тектоническим элементам и территории России, в целом, виды геолого-съёмочных работ и последовательность этапов геолого-съёмочных исследований; параметры и принципы, используемые для характеристики основных структурных форм; требования, предъявляемые инструктивными материалами к государственными геологическим картам. Умеет: определять основные формы залегания структурных форм на геологических картах, оценивать последовательность и геологические условия их формирования; Имеет практический опыт: определения формы геологических тел, условий и элементов залегания.</p>
1.О.18 Гидрогеология, инженерная геология и геокриология	<p>Знает: основные закономерности движения подземных вод (закон Дарси);- взаимосвязь основных геологических (инженерно-геологических, криогенных) и гидрогеологических процессов и явлений; - основные факторы и процессы формирования химического состава подземных вод; - приёмы решения некоторых распространенных в гидрогеологической практике фильтрационных задач; - нагрузку и особенности составления гидрогеологических карт и разрезов Умеет: использовать полученные знания для решения некоторых распространенных в геолого-гидрогеологической практике задач, анализировать и обобщать отдельные данные по условиям распространения, особенностям состава и свойств подземных вод; - составлять и анализировать гидрогеологические карты и разрезы; - составлять предварительные объяснительные записки по гидрогеологическим условиям рассматриваемых территорий Имеет практический опыт: решения распространенных гидрогеологических задач, обработки гидрогеологической и гидрогеохимической информации, и решения ряда распространенных фильтрационных задач; работы с гидрогеологическими картами и разрезами</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	69,5	69,5	
подготовка семестрового задания	20,5	20,5	
подготовка к экзамену	18	18	
подготовка домашнего задания	10	10	
подготовка практических работ	16	16	
подготовка к коллоквиуму	5	5	
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Понятие ГИС, их назначение и области применения	6	4	2	0
2	Данные и операции с ними в ГИС	28	10	18	0
3	Картографические функции в ГИС	4	4	0	0
4	Принципы организации данных и управления ими в ГИС	10	2	8	0
5	Анализ и обработка информации в ГИС	6	4	2	0
6	Программное обеспечение для ГИС	10	8	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение. Цели и задачи курса. Понятие ГИС. История появления ГИС.	2
2	1	Сферы применения ГИС. Классификация ГИС. Основные компоненты ГИС.	2
3	2	Пространственные объекты. Виды ГИС-данных и их представления	2
4	2	Растровые данные в ГИС, их характеристики и свойства	2
5	2	Векторные данные в ГИС, их структура, типы и свойства	2
6	2	Атрибутивные данные в ГИС, их свойства, хранение и виды представлений	2
7	2	Топология векторных данных, топологические структуры, типы и взаимоотношения.	2

8	3	Трехмерные (3d) представления данных. GRID и TIN-модели поверхностей.	2
9	3	Картографические проекции и системы координат	2
10	4	Принципы организации данных в ГИС. Базы данных и управление ими.	2
11	5	Анализ информации в ГИС. Моделирование пространственных задач.	2
12	5	Внешние модули ГИС, их назначение и функции	2
13	6	Проприетарное программное обеспечение ГИС	2
14	6	Свободное программное обеспечение ГИС	2
15	6	Картографические Web-сервисы	2
16	6	Коллоквиум по теоретическому курсу	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Знакомство с интерфейсом приложения MapWindow. Настройка приложения, подключение Web-сервисов и установка картографических проекций	2
2	2	Создание точечного слоя векторных данных. Настройка стиля отображения слоя. Операции по изменению и добавлению точечных данных	2
3	2	Создание линейного слоя векторных данных. Настройка стиля отображения слоя. Операции по изменению и добавлению линейных данных	2
4	2	Создание полигонального слоя векторных данных. Настройка стиля отображения слоя. Операции по изменению и добавлению полигональных данных	2
5	2	Табличный редактор атрибутивных данных. Редактирование и добавление атрибутов для разных векторных слоев	2
6	2	Создание растрового слоя данных. Загрузка и привязка растровых изображений	2
7	2	Получение растровых изображений карт и космоснимков для заданного участка с помощью приложения SAS Планета и привязка этих растров в приложении MapWindow	4
8	2	Отрисовка контура территории Челябинской области на полигональном слое. Измерение площади полученного полигона	4
9	4	Категоризация данных. Создание SQL-запросов	4
10	4	Создание категорий и диаграмм для различных типов векторных слоев по атрибутивным данным	4
11	5	Добавление собственных данных из GPS-приемника в картографический проект MapWindow с помощью приложения WptViewer	1
12	5	Использование аналитических модулей. Измерение площади объектов и создание буферных зон	1
13	6	Оформление печатной версии картографических материалов	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол-во

	ресурс		часов
подготовка семестрового задания	ПУМД, осн. лит. все разделы; ЭУМД, осн. и доп. лит.	5	20,5
подготовка к экзамену	ПУМД, осн. лит., все разделы; ЭУМД, осн. лит.	5	18
подготовка домашнего задания	ПУМД, осн. лит. все разделы; ЭУМД, осн. и доп. лит.	5	10
подготовка практических работ	ЭУМД, доп. лит.	5	16
подготовка к коллоквиуму	ПУМД, осн. лит. все разделы; ЭУМД, осн. и доп. лит.	5	5

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	проверка практической работы №1 "Создание точечного слоя векторных данных"	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - правильность выполнения работы - 3 балла; выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл. Максимальное количество баллов - 5. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	экзамен
2	5	Текущий контроль	проверка практической работы №2 "Создание линейного слоя векторных данных"	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - правильность выполнения работы - 3 балла; выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл. Максимальное количество баллов -	экзамен

						5. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	
3	5	Текущий контроль	проверка практической работы №3 "Создание полигонального слоя векторных данных"	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - правильность выполнения работы - 3 балла; выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл. Максимальное количество баллов - 5. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	экзамен
4	5	Текущий контроль	проверка практической работы №4 "Табличный редактор атрибутивных данных"	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - правильность выполнения работы - 3 балла; выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл. Максимальное количество баллов - 5. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	экзамен
5	5	Текущий контроль	проверка практической работы №5 "Создание растрового слоя данных"	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - правильность выполнения работы - 3 балла; выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл. Максимальное количество баллов - 5. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	экзамен
6	5	Текущий контроль	проверка практической работы №6 "Построение измерительного контура произвольного"	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	экзамен

			объекта на полигональном слое"			Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - правильность выполнения работы - 3 балла; выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл. Максимальное количество баллов - 5. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	
7	5	Текущий контроль	проверка практической работы №7 "Категоризация данных. Создание SQL-запросов"	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - правильность выполнения работы - 3 балла; выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл. Максимальное количество баллов - 5. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	экзамен
8	5	Текущий контроль	проверка практической работы №8 "Создание категорий и диаграмм для различных типов векторных слоев по атрибутивным данным "	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - правильность выполнения работы - 3 балла; выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл. Максимальное количество баллов - 5. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	экзамен
9	5	Текущий контроль	проверка практической работы №9 "Добавление собственных данных из GPS-приемника в картографический проект MapWindow с помощью приложения WptViewer"	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - правильность выполнения работы - 3 балла; выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл. Максимальное количество баллов -	экзамен

						5. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	
10	5	Текущий контроль	проверка практической работы №10 "Использование аналитических модулей"	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - правильность выполнения работы - 3 балла; выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям - 1 балл. Максимальное количество баллов - 5. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	экзамен
11	5	Текущий контроль	коллоквиум по теоретической части дисциплины	1	5	Коллоквиум проводится в виде дискуссии. Преподаватель дает студентам самостоятельно обсуждать какой-нибудь вопрос по теме лекции и смотрит на происходящую дискуссию. Оценки выставляются наиболее активными участниками дискуссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов - 5. Критерии получения максимального балла: правильные и исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы; хорошее владение терминологией; отсутствие принципиальных ошибок в ответах. При наличии одного неправильного ответа или при отсутствии ответа на один вопрос; неточности и ошибки в каком-то одном ответе - 3 балла; наличие обобщенных ответов на вопросы - 1 балл. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	экзамен
12	5	Текущий контроль	проверка домашнего задания по построению карты одного из районов Челябинской области	1	5	Домашнее задание выполняется содержит теоретические и практические задания. Работа оценивается в 5 баллов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом	экзамен

						ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы – 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Оформление работы соответствует требованиям - 1 балл.	
13	5	Текущий контроль	защита семестрового задания	1	5	Студентам выдается семестровое задание по созданию ГИС-проекта геологической карты одного из районов Челябинской области, решаемое самостоятельно. Отчет о решенном задании представляется в письменном виде в конце семестра. С каждым студентом проводится собеседование по выполненной работе. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Работа оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: творческий характер работы - 2 балла, логичность и обоснованность выводов - 2 балла, умение ответить на вопросы - 1 балл. Максимальное количество баллов - 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	экзамен
14	5	Промежуточная аттестация	экзамен	-	30	Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (экзамен) для улучшения своего рейтинга. Экзамен проводится в форме устного опроса. Студентам выдаются билеты, содержащие по 2 вопроса из разных разделов теоретического курса дисциплины и одно практическое задание. В случае необходимости при ответе на устные вопросы студенту задаются дополняющие и уточняющие вопросы по билету. При оценке результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам, неправильный ответ на вопрос - 0 баллов. Максимальное количество баллов - 30.	экзамен

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Ананьев Ю.С. Геоинформационные системы Томск, 2003 г., 70 стр.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Блиновская, Я. Ю. Введение в геоинформационные системы : учеб. пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 112 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст : электронный. https://new.znaniy.com/catalog/product/1029281
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Жуковский, О.И. Геоинформационные системы : учебное пособие / О.И. Жуковский. — Москва : ТУСУР, 2014. — 130 с. — ISBN 978-5-4332-0194-1. — Текст : электронный //Лань : электронно-библиотечная система. http://e.lanbook.com/book/110359
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Косков, В. Н. Решение геологических задач методами ГИС : учебное пособие / В. Н. Косков. — Пермь : ПНИПУ, 2014. — 109 с. — ISBN 978-5-398-01287-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/160462
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Щеглова, Е. Г. Компьютерные методы обработки геологических данных: сборник лабораторных работ : учебное пособие / Е. Г. Щеглова. — Оренбург : ОГУ, 2015. — 153 с. — ISBN 978-5-7410-1353-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/97985

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	320 (1)	Состав системных блоков следующий - 9 шт.: Корпус: InWin mATX черный вертикальный с блоком питания Материнская плата: ASRock H270M Pro4 Процессор: Intel Core i5-7600 (Socket 1151) Память: Corsair 8GB x1шт Диск: Toshiba HDWD110 (1TB) Видеокарта: Gigabyte GV-N710SL-1GL Вентилятор ЦП: Deepcool СК-11509 Клавиатура / Мышь – 9 шт. Монитор PHILIPS/model ID:223V5LSB/01 – 9 шт. MS Windows, MS Office (Договор от 29.08.2017 №64 с АО «СофтЛайн Трейд») ONLY Office Desktop (Saas, GNU AGPLv3) Inscapе (GNU GPLv2) GIMP (GNU LGPLv3,

		MPL 2.0) Micromine (Договор S150615 от 29.09.2015)
Экзамен	320 (1)	Состав системных блоков следующий - 9 шт.: Корпус: InWin mATX черный вертикальный с блоком питания Материнская плата: ASRock H270M Pro4 Процессор: Intel Core i5-7600 (Socket 1151) Память: Corsair 8GB x1шт Диск: Toshiba HDWD110 (1TB) Видеокарта: Gigabyte GV-N710SL-1GL Вентилятор ЦП: Deepcool СК-11509 Клавиатура / Мышь – 9 шт. Монитор PHILIPS/model ID:223V5LSB/01 – 9 шт. MS Windows, MS Office (Договор от 29.08.2017 №64 с АО «СофтЛайн Трейд») ONLY Office Desktop (Saas, GNU AGPLv3) Incscape (GNU GPLv2) GIMP (GNU LGPLv3, MPL 2.0) Micromine (Договор S150615 от 29.09.2015)
Самостоятельная работа студента	320 (1)	Состав системных блоков следующий - 9 шт.: Корпус: InWin mATX черный вертикальный с блоком питания Материнская плата: ASRock H270M Pro4 Процессор: Intel Core i5-7600 (Socket 1151) Память: Corsair 8GB x1шт Диск: Toshiba HDWD110 (1TB) Видеокарта: Gigabyte GV-N710SL-1GL Вентилятор ЦП: Deepcool СК-11509 Клавиатура / Мышь – 9 шт. Монитор PHILIPS/model ID:223V5LSB/01 – 9 шт. MS Windows, MS Office (Договор от 29.08.2017 №64 с АО «СофтЛайн Трейд») ONLY Office Desktop (Saas, GNU AGPLv3) Incscape (GNU GPLv2) GIMP (GNU LGPLv3, MPL 2.0) Micromine (Договор S150615 от 29.09.2015)
Лекции	320 (1)	Состав системных блоков следующий - 9 шт.: Корпус: InWin mATX черный вертикальный с блоком питания Материнская плата: ASRock H270M Pro4 Процессор: Intel Core i5-7600 (Socket 1151) Память: Corsair 8GB x1шт Диск: Toshiba HDWD110 (1TB) Видеокарта: Gigabyte GV-N710SL-1GL Вентилятор ЦП: Deepcool СК-11509 Клавиатура / Мышь – 9 шт. Монитор PHILIPS/model ID:223V5LSB/01 – 9 шт. MS Windows, MS Office (Договор от 29.08.2017 №64 с АО «СофтЛайн Трейд») ONLY Office Desktop (Saas, GNU AGPLv3) Incscape (GNU GPLv2) GIMP (GNU LGPLv3, MPL 2.0) Micromine (Договор S150615 от 29.09.2015)