

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
№ 31 Д от 14.06.2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
«Солонешенский лицей профессионального образования»
по профессии среднего профессионального образования
35.01.20 Пчеловод.

Набор 2023 года.

Квалификация: Пчеловод;
Тракторист
Водитель автомобиля
Форма обучения -очная
Нормативный срок обучения 10 мес.
На базе среднего общего образования.
Профиль: Естественнонаучный

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база

Настоящий учебный план по реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования **111201.01 Пчеловод** краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Солонешенский лицей профессионального образования» разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326)
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования – утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464
- Федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии **111201.01 «Пчеловод»** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №712 от 02 августа 2013 года, зарегистрированным Министерством юстиции (рег.№ 29649 от 20 августа 2013г.), с изменённым кода профессии по приказу Министерства образования от 29.08.2013 г. № 1199.;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413
- Приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 09.02.2016 №41020).
- Письмом МИНОБРНАУКИ РФ от 20.10.2010 №12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО
- Уставом КГБПОУ «Солонешенский ЛПО»

Рабочий учебный план предназначен для подготовки квалифицированных рабочих, служащих из числа лиц, имеющих среднее общее образование со сроком обучения 10 месяцев.

В профессию включены следующие квалификации:

Пчеловод;

Водитель автомобиля категории «С»;

Тракторист категорий «С», «Е».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий, графиком учебного процесса и программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 111201.01 «Пчеловод»:

учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану;

продолжительность учебной недели - пятидневная.

Занятия группируются парами по два академических часа, продолжительность академического часа - 45 минут. Перемены между уроками и сдвоенными занятиями 10 мин.

Предусматривается рассредоточенное проведение занятий по профессиональным модулям, при этом аудиторная нагрузка в течение дня не должна превышать 8 академических часов, в неделю - 36 часов.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются образовательным учреждением из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, и не учитывается при расчете объемов учебного времени. Формы проведения

консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Текущий контроль по профессиональным модулям и учебным дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пяти бальной системы оценки знаний.

Лабораторно-практические занятия проводятся в учебных-лабораториях или местах, предусмотренные учебной программой учебного заведения. Группа на лабораторно-практические занятия по МДК и специальным дисциплинам делится на подгруппы.

Самостоятельная работа обучающихся планируется преподавателем в объеме не более 50% от количества часов по предмету для выполнения работ, расширяющих знания соответствующего предмета (реферат, исследование, историческая справка и т.д.).

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, проводится мастерами производственного обучения. На учебной практике обучающиеся осваивают и приобретают практические навыки, предусмотренные реализацией программ профессиональных модулей.

Производственная практика проводится на предприятиях, направление деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Руководителями практики назначаются ведущие специалисты предприятия и мастера, имеющие стаж работы не менее 5 лет в данной области.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования.

Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет старший мастер производственного обучения.

Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения.

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательным учреждением совместно с организациями. Результаты прохождения производственной практики обучающимися предоставляются в образовательные учреждения и учитываются при итоговой аттестации. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме защиты с учетом результатов подтвержденных документами организаций, в которых проводилась данный вид практики.

На общепрофессиональный цикл 160 часов.

ОП.01. Биология пчелы медоносной и пчелиной семьи

ОП.02. Основы микробиологии, ветеринарной санитарии и зоогигиены

ОП.03. Экономические и правовые основы пчеловодства

ОП.04. Экологические основы природопользования

ОП.05. Безопасность жизнедеятельности

Профессиональный цикл 1204 часа, в т. ч. на реализацию:

ПМ.01. Выполнение работ по содержанию и разведению пчелиных семей

ПМ.02. Выполнение работ по производству и переработке продукции пчеловодства

ПМ.03. Селекционно-племенная работа с пчелами

ПМ.04. Выполнение работ по опылению энтомофильных растений (в том числе культур защищенного грунта)

ПМ.05. Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов
ПМ.06. Транспортировка грузов
УП.00 Учебная практика
ПП.00.Производственная практика
ФК.00. Физическая культура – 40 часов.

Согласно учебного плана количество часов по лабораторным и практическим занятиям общепрофессионального цикла 56 часов, профессионального - 288 часа.

Лабораторные и практические занятия по ПМ.01-ПМ.04 проводятся в лабораториях лицея, омшанике и на учебной пасеке КГБПОУ «Солонешенский ЛПО» в составе учебной группы под руководством преподавателя.

Учебная практика по ПМ. 01-ПМ.04 проводится в лабораториях лицея, омшанике, на пасечном точке и на учебной пасеке лицея в составе учебной группы под руководством мастера производственного обучения. Программа учебной практики по ПМ. 01-ПМ.04, в количестве 384 часа и включает в себя следующие разделы:

1. «Выполнение работ по содержанию и разведению пчелиных семей»- 220 часов,
2. «Выполнение работ по производству и переработке продукции пчеловодства»- 36 часов,
3. «Селекционно-племенная работа с пчелами»- 48 часов,
4. «Выполнение работ по опылению энтомофильных растений» (в том числе культур защищенного грунта) – 8 часов
5. «Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов» -72 часа

Производственную практику, в количестве 300 часов по профессии «Пчеловод» обучаемые проходят на учебной пасеке КГБПОУ «Солонешенский ЛПО» и у частных пчеловодов Солонешенского, Чарышского и Усть-Канского районов. Контроль за работой обучающихся осуществляет мастер производственного обучения.

Лабораторные и практические занятия по ПМ. 05 «Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов» проводятся в лабораториях лицея под руководством преподавателя.

При проведении практических занятий группа делится на 5 звеньев, 4 из которых работают под руководством преподавателя специальных дисциплин, а одно звено под руководством мастера производственного обучения. В течении 5 дней вся учебная группа отрабатывает 4 задания у преподавателя спец. дисциплин и 1 тему с мастером производственного обучения. При этом организуется 2 рабочих места и (соответственно) звено делится на 2 подгруппы. В помощь мастеру выделяется свободный мастер из другой группы данной профессии. За один цикл практического занятия мастер производственного обучения проводит 5 занятий по 6 часов. Итого 30 часов за цикл. Согласно учебного плана количество часов в ПМ. 05 по практическим занятиям 60.

Учебная практика проводится в учебных мастерских и на учебном хозяйстве лицея под руководством мастера производственного обучения. Программа учебной практики включает в себя «Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве», проводится в период полевых работ на учебном хозяйстве училища. Группа делится на 5 подгрупп (каждая из которых работает по 6 часов) с тем, чтобы приблизить учебный процесс к реальным условиям работы в сельском хозяйстве. Нагрузка на мастера возрастает в 5 раза. Занятие проводится в соответствии с расписанием.

Индивидуальное обучение вождению тракторов проводиться в дни теоретических занятий в объеме 40 часов на каждого обучающегося,

выполняется на специально оборудованных трактодромах:

а) вождение гусеничного трактора-20 часов;

б) вождение колесных тракторов – 20 часов;

общее количество часов увеличивается на количество обучающихся в группе.

Индивидуальное обучение вождению автомобиля проводится в количестве 72 часов на каждого обучающегося в группе, проводится на автодроме лица и по дорогам района согласно маршрутных карт, в дни теоретического обучения.

Деление группы на 2 подгруппы предусматривается при проведении лабораторных и практических занятий на учебной практике при наличии 24 и более обучающихся в группе.

Производственная практика проводится в сельскохозяйственных предприятиях района в период весене-осенне-полевых работ под руководством руководителей подразделений на основании договора и детальной программы, разработанной в лицее. Контроль за работой обучающихся осуществляет мастер производственного обучения.

Социальные партнеры, с которыми заключены договора о прохождении производственной практики:

ООО «Агрохолдинг Солонешенский»; ООО «Знамя Октября», СПК им. Паршина, ООО «Пригорное», ОАО «Медведевский», ООО «Сибирь», ООО «Тополинский маральник», АГРО-СИБИРЬ.

Итоговой аттестацией прохождения производственной практики является дифференцированный зачет.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на одного обучающегося учебной группы. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, устные, письменные, которые проводятся согласно расписания во внеурочное время. Консультативные занятия включают в себя консультации по учебным дисциплинам (текущие), консультации к экзамену, итоговой аттестацией.

По завершению освоения профессионального модуля ПМ 01 проводятся комплексный экзамен, в соответствии с Положением «Об организации и проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся», по остальным ПМ проводится дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация направлена на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики. Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включенные в учебный план, имеют промежуточную аттестацию.

Для проведения государственной итоговой аттестации по профессии «Тракторист категорий «С», «Е»» создается государственная комиссия, председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом Министерства образования и науки Алтайского края.

1.3. Формирование вариативной части

Максимальная учебная нагрузка вариативной части ОПОП 216 часов, обязательная аудиторная учебная нагрузка составляет 144 часа.

За счет часов вариативной части усилили профессиональный цикл. На основе анкетирования работодателей, составления функциональной карты на ПМ. 01. «Выполнение работ по содержанию и разведению пчелиных семей» добавили 48 часов максимальной учебной нагрузке обучающегося (на обязательную аудиторную учебную нагрузку добавили 32 часа, в том числе 32 часа

на лабораторные и практические занятия); на ПМ.05. «Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов» добавили 72 часа к максимальной учебной нагрузке обучающегося (на обязательную аудиторную учебную нагрузку добавили 48 часов, в том числе на ЛПЗ 40 часов), на ПМ.06. «Транспортировка грузов» добавили 96 часов к максимальной учебной нагрузке обучающегося (на обязательную аудиторную учебную нагрузку добавили 64 часа).

Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП

Индекс	Наименование профессиональных модулей (МДК), требования к знаниям, практическому опыту	Максимальная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка	
		Всего	В том числе самост. работ	Всего	В том числе лаб.и практ. занятий
1	2	3	4	5	6
П. 00	Профессиональный цикл	216	72	144	72
ПМ.01	Выполнение работ по содержанию и разведению пчелиных семей	48	14	32	32
МДК.01.01	В результате изучения вариативной части междисциплинарного «Технологии содержания и разведения пчелиных семей» обучающийся должен: Выполнение работ по содержанию и разведению пчелиных семей уметь: проводить выставку пчел из зимовника и весеннюю ревизию пчелиных семей; формировать новые пчелиные семьи, отводки и пакеты пчел для пересылки; знать: правила планировки пасечной усадьбы; правила осмотра пчелиных семей; порядок выполнения весенних, летних, осенних и зимних работ на пасеке;	36	12	24	24
МДК.01.03	В результате изучения вариативной части междисциплинарного курса «Болезни и вредители пчел и методы борьбы с ними» обучающийся должен: уметь:	12	4	8	8

	<p>определять ветеринарно-санитарное состояние пасеки, выявлять больные пчелиные семьи, готовить к отправке на исследование пчел и образцы расплода; отбирать пробы и пересылать материал для исследования;</p> <p>при выявлении заболеваний проводить лечебно-оздоровительные мероприятия в соответствии с ветеринарными назначениями;</p> <p>знать:</p> <p>ветеринарно-санитарные правила содержания пчелиных семей;</p> <p>основные болезни, вредителей пчел и методы борьбы с ними</p>				
ПМ.05	«Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов»	72	24	48	40
МДК 05.01	<p>В результате изучения вариативной части междисциплинарного курса "Технологии эксплуатации и технического обслуживания тракторов" обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>выполнения механизированных работ на пасеке и пчелоферме;</p> <p>технического обслуживания тракторов;</p> <p>уметь:</p> <p>выявлять несложные неисправности тракторов и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;</p> <p>знать:</p> <p>правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе;</p> <p>средства и виды технического обслуживания тракторов;</p> <p>способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов</p>	72	24	48	40
ПМ 06	Транспортировка грузов	96	32	64	
МДК.06.01	<p>В результате изучения вариативной части междисциплинарного курса " Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С" профессионального модуля «Транспортировка грузов» обучающийся должен:</p> <p>Уметь:</p> <p>соблюдать Правила дорожного движения, уверенно действовать в нештатных ситуациях;</p> <p>конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</p>	96	32	64	-

1.4. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация

Продолжительность промежуточной аттестации - 2 недели. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии 35.01.20 «Пчеловод», включает текущий контроль освоенных компетенций, промежуточную аттестацию. Формы и периодичность промежуточной аттестации определены планом учебного процесса:

Курс	Семестр	Зачёт	Дифференцированный зачёт	Экзамен
I	1		1. ОП.01 Биология пчелы медоносной и пчелиной семьи-32 часа	1. МДК.01.01. Технология содержания и разведения пчелиных семей 70 часов
			2. ОП.02. Основы микробиологии, ветеринарной санитарии и зоогигиены -32 часа	2. МДК.01.02. Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование 32 часа
			3. МДК.02.01. Технология производства и стандартизация продуктов пчеловодства – 32 часа	3. МДК.01.03. Болезни и вредители пчел и методы борьбы с ними 40 часов
			4. МДК.03.01. Теоретические основы селекционно-племенной работы с пчелами – 32 часа	4. Комплексный экзамен
			5. МДК.05.01. Технологии эксплуатации и техническое обслуживание тракторов – 44 часа	
	2	ФК.00. Физическая культура – 40 часов	1. ОП.03. Экономические и правовые основы пчеловодства – 32 часа	1. МДК.05.01. Технологии эксплуатации и технического обслуживания тракторов -118 часов
	2. ОП.04. Экологические основы природопользования – 32 часа		2. МДК.06.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» -168 часов	
	3. ОП.05. Безопасность жизнедеятельности – 32 часа			
	4. Учебная практика УП.01. – 220 часов			
	5. Производственная практика ПП.01. -120 часов			
		6. Учебная практика УП.02 – 36 часов		
		7. Производственная практика ПП.02. -36 часов		
		8. Учебная практика УП.03. – 48 часов		

9.	Производственная практика ПП.03. -36 часов
10.	МДК.04.01. Опыление энтомофильных культур открытого и защищенного грунта – 28 часов
11.	Учебная практика УП.04. – 8 часов
12.	Производственная практика ПП.04. -36 часов
13.	Учебная практика УП.05. - 72 часа
14.	Производственная практика ПП.05. -72 часа
15.	Индивидуальное вождение – 72 часа

Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны и фиксируются в рабочих программах, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения. Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатывается и утверждается образовательным учреждением фонд оценочных средств, в которых определены четкие и понятные критерии оценивания, сроки и место проведения оценки. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля.

Согласно Положения «Об организации и проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся». Промежуточная аттестация в форме экзамена по всем дисциплинам и МДК осуществляется преподавателем соответствующей учебной дисциплины или МДК. Оплата преподавателю, производится из расчёта 6 часов на 25 человек в группе.

1.5.Итоговая аттестация

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Обязательные требования:

- соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;
- выпускная практическая работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Оценочные материалы для Государственной (итоговой) аттестации разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей. Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, сложность работы должна быть не ниже разряда по профессии, предусмотренного ФГОС (СПО).

Итоговой аттестацией по профессиональным модулям являются экзамены, которые проводятся в строгом соответствии с «Положением об итоговой аттестации». Для проведения итоговой аттестации по профессии «Пчеловод» создается аттестационная комиссия, председателем которой является представитель работодателей. По окончании обучения и успешной сдачи Государственной (итоговой) аттестации выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	41 недели	11 недель	9 недель	2неделя	2 недели	2неделя	43 недель
Итого:	41недель	11 недели	9 недель	2недели	2недели	2недели	43 недель

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)						Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)	
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная			1 курс		
					Всего занятий	В том числе		1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 22 нед.	
						Теория	Практика			Курсовых
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/5/-/	160	0	160	104	56	0		
ОП.01	Биология пчелы медоносной и пчелиной семьи	ДЗ	32	0	32	22	10	0	32	0
ОП.02	Основы микробиологии, ветеринарной санитарии и зооигиены	ДЗ	32	0	32	18	14	0	32	0
ОП.03	Экономические и правовые основы пчеловодства	ДЗ	32	0	32	24	8	0	0	32
ОП.04	Экологические основы природопользования	ДЗ	32	0	32	8	24	0	0	32
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	32	0	32	32	0	0	0	32
П.00	Профессиональный цикл	-/13/9/-	1244	0	1244	242	1002	0		
ФК.00	ФК	-, ДЗ	40	0	40	0	40	0	20	20
ПМ.01	Выполнение работ по содержанию и разведению пчелиных семей	-/2/2/-	482	0	482	34	448	0		
ПП.01	Производственная практика Выполнение работ по содержанию и разведению пчелиных семей	ДЗ	120	0	120	0	120	0	0	120
УП.01	Учебная практика Выполнение работ по содержанию и разведению пчелиных семей	-, ДЗ	220	0	220	0	220	0	108	112
МДК.01.01	Технология содержания и разведения пчелиных семей	-	70	0	70	12	58	0	70	0
МДК.01.02	Пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование	-	32	0	32	12	20	0	32	0
МДК.01.03	Болезни и вредители пчел и методы борьбы с ними	Э	40	0	40	10	30	0	40	0
ПМ.02	Выполнение работ по производству и переработке продукции пчеловодства	-/3/1/-	104	0	104	6	98	0		
ПП.02	Производственная практика Выполнение работ по производству и переработке продукции пчеловодства	ДЗ	36	0	36	0	36	0	0	36

УП.02	Учебная практика Выполнение работ по производству и переработке продукции пчеловодства	ДЗ	36	0	36	0	36	0	0	36
МДК.02.01	Технология производства и стандартизация продуктов пчеловодства	ДЗ	32	0	32	6	26	0	32	0
ПМ.03	Селекционно-племенная работа с пчелами	-/3/1/-	116	0	116	12	104	0		
ПП.03	Производственная практика Селекционно-племенная работа с пчелами	ДЗ	36	0	36	0	36	0	0	36
УП.03	Учебная практика Селекционно-племенная работа с пчелами	ДЗ	48	0	48	0	48	0	48	0
МДК.03.01	Теоретические основы селекционно-племенной работы с пчелами	ДЗ	32	0	32	12	20	0	32	0
ПМ.04	Выполнение работ по опылению энтомофильных растений, в том числе культур защищенного грунта	-/2/1/-	72	0	72	4	68	0		
ПП.04	Производственная практика Выполнение работ по опылению энтомофильных растений (в т.ч. культур защищенного грунта)	ДЗ	36	0	36	0	36	0	0	36
УП.04	Учебная практика Выполнение работ по опылению энтомофильных растений (в т.ч. культур защищенного грунта)	ДЗ	8	0	8	0	8	0	0	8
МДК.04.01	Опыление энтомофильных культур открытого и защищенного грунта	-	28	0	28	4	24	0	0	28
ПМ.05	Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов	-/2/2/-	262	0	262	58	204	0		
ПП.05	Производственная практика Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов	ДЗ	72	0	72	0	72	0	0	72
УП.05	Учебная практика Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов	-, ДЗ	72	0	72	0	72	0	36	36
МДК.05.01	Технологии эксплуатации и технического обслуживания тракторов	-, Э	118	0	118	58	60	0	44	74
ПМ.06	Транспортировка грузов	-/1/2/-	168	0	168	128	40	0		
МДК.06.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	-, Э	168	0	168	128	40	0	74	94

	ВСЕГО	-/18/9/-	1404	0	1404	346	1058	0	600	804
--	--------------	-----------------	-------------	----------	-------------	------------	-------------	----------	------------	------------

ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	1 неделя								
-----	---------------------------------------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

	Всего	Дисциплин и МДК	408	312
		Учебной практики	192	192
		Производственной практики	0	300
		Экзаменов	1	8
		Дифф. зачётов	5	13
		Зачётов	0	0
		Других форм контроля	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
1.	Кабинет «Биологии пчелы медоносной и пчелиной семьи. Пчеловодства. Экологических основ природопользования»
2.	Кабинет «Управления транспортным средством и безопасности движения»
3.	Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»
4.	Лаборатория «Пчеловодство»
5.	Лаборатория «Микробиологии, ветеринарной санитарии и зоогигиены»
	Лаборатория «Медоносных ресурсов и опыления сельскохозяйственных культур. Разведения и содержания пчелиных семей. Болезней и вредителей пчел. Пчеловодного инвентаря и пасечного оборудования. Механизации и электрификации в пчеловодстве. Технологии производства и стандартизации продукции пчеловодства
6.	Учебная пасека
7.	Мастерские: столярная.
8.	Тренажеры, тренажерные комплексы: тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
9	Омшаник
10.	Лаборатория «Автомобили»
11.	Пункт технического обслуживания
12.	Полигоны: автодром, трактородром, гараж для учебных автомобилей категории «С»
13.	Спортивный комплекс: спортивный зал, открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий.
14	Залы: библиотека, читальный зал