

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

(ФГБОУ ВО Якутская ГСХА)

Инженерный факультет

Кафедра «Технологические системы в АПК»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Дисциплина (модуль) Б3.В.09 Механизация охотничьего хозяйства

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) образовательной программы Охотоведение

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Общая трудоемкость 108/3 ЗЕТ

Якутск 2017

Фонд оценочных средств составлен в соответствии требованиями федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01. Биология (уровень бакалавриата), утвержденный Приказом Министра образования и науки Российской Федерации от «07» августа 2014 г № 944, Приказом Министра образования и науки Российской Федерации от «19» декабря 2013 г № 1367 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Разработчик программы: старший преподаватель Соловьев Гаврил Анатольевич
степень, звание, фамилия, имя, отчество

Зав. кафедрой  /Донников Юрий Жигмитович/
подпись фамилия, имя, отчество

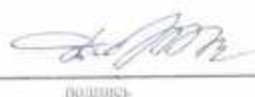
Протокол заседания кафедры № ___ от « ___ » 09 20 17 г.

Зав. профилирующей кафедрой  /Корякина Лена Прокопьевна/
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания кафедрой № 7 от « 18 » 09 20 17 г.

Председатель МК факультета  /Савватеева Ирина Аркадьевна/
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания МК № 6 от « 19 » 09 20 17 г.

Декан факультета  /Друзьянова Варвара Петровна/
подпись фамилия, имя, отчество

« 19 » 09 20 17 г.

06.03.01

_____ 2018 .

2018-2019

_____ 2018 .

06.03.01

_____ 2019 .

2019-2020

_____ 2019 .

06.03.01

_____ 2020 .

2020-2021

_____ 2020 .

06.03.01

_____ 2021 .

2021-2022

_____ 2021 .

1. ()

()_ 1. . .9

3+,

« »

()

(,),

()

- ,

- ,

- ;

- ,

- ;

- , ;

- , ;

- ,

2. (),

-7:

:

1	- ; , ,
2	- , , ;
3	- , , ; ;

:

1	- , , , ;
2	- , , ;
3	- , , ; ;

:

1	
2	- , , ;

	- ;
3	- ;
-1:	
:	
1	,
2	,
3	;
:	
1	;
2	;
3	;
:	
1	;
2	;
3	;
-3:	
:	
1	;
2	;
3	;
:	
1	;

2	,
3	;
:	
1	
2	,
3	;

2.1	:
2.1.1	,
2.1.2	;
2.1.3	;
2.1.4	;
2.1.5	;
2.2	:
2.2.1	;
2.2.2	,
2.2.3	,
2.2.4	,
2.2.5	;
2.2.6	,
2.3	:
2.3.1	
2.3.2	,
2.3.3	;
2.3.4	,

3. ()	
() :	1.
3.1	:
3.1.1	,
3.1.2	
3.1.3	
3.2	()
3.2.1	« " " »,
3.2.2	« ».

3.2.3	
3.2.4	
3.2.5	

4. ()
(,)

(< >< >)	8 (4.2)			
	10,3			
	20	20	20	20
	20	20	20	20
	16	16	16	16
	40	40	40	40
	40	40	40	40
	68	68	68	68
	108	108	108	108

(.) 3

5. (), ()
.

	/ /	/	-			
	1.					
1.1	.	8	4	-7	1.1 2.1	4
1.2	.	8	5	-1	2.1	5
1.3	/ /	8	10	-3	2.1	0
1.4	(, , ,)	8	4	-7	1.1	0
1.5	(, , , , ,) / /	8	5	-1	2.1	5
	2. 2.					
2.1	.	8	4	-7 1	1.1	0

2.2	(, -). ./ /	8	10	-1 3	2.1	0	
	3.						
3.1	. ./ /	8	24	-7	2.1	0	
3.2	(, , ,). ./ /	8	20	-7 1	2.1	0	
3.3	. ./ /	8	0	-3	1.1 2.1	0	
	4.						
4.1	. ./ /	8	4	-7	1.1 2.1	0	
4.2	. ./ /	8	14	-1	2.1	0	
4.3	. ./ /	8	4	-1 3	1.1	2	

6.	()
<p>— :</p> <p>(). : , (),</p> <p>() ,</p> <p>—</p>	

(),

().

()

;

;

()

() -

7. - ()			
7.1. , ()			
7.1.1.			
1.1		:	: , 2014
7.1.2.			
2.1		:	- [.]: , 2013
7.3. , ()			
7.3.1.1	Windows Vista TM Home Basic K OEMAct		
7.3.1.2	LIBREOFFICE (NUGeneralPublicLicense		
7.3.1.3	DoctorWeb ()		
7.3.1.4	Adobe Reader		
7.3.1.5	Statistika		
7.3.1.6	MathLab		
7.3.1.7	Project Expert		
7.3.2			
8. - , ()			
9. ()			
10. -			

Levenhuk Wise 8 25,

“wu-tv”,

(,),

Moodle,

100,

();

. .),

<http://moodle.ysaa.ru/> -

Moodle (

)

<http://stud.ysaa.ru/> ,

(,),

).

Internet:
« »
()»
« »
- »
53
Elibrary.ru;
« 64»;
».

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

(ФГБОУ ВО Якутская ГСХА)

Инженерный факультет

Кафедра «Технологические системы в АПК»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Дисциплина (модуль) Б3.В.09 Механизация охотничьего хозяйства

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) образовательной программы Охотоведение

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Общая трудоемкость 108/3 ЗЕТ

Якутск 2017

Фонд оценочных средств составлен в соответствии требованиями федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01. Биология (уровень бакалавриата), утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» августа 2014 г № 944, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» декабря 2013 г № 1367 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Разработчик программы: старший преподаватель Соловьев Гаврил Анатольевич
степень, звание, фамилия, имя, отчество

Зав. кафедрой  /Донников Юрий Жигмитович/
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания кафедры № от « » 09 2017 г.

Зав. профилирующей кафедрой  /Корякина Лена Прокопьевна/
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания кафедрой № 7 от «18» 09 2017 г.

Председатель МК факультета  /Савватеева Ирина Аркадьевна/
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания МК № 6 от «19» 09 2017 г.

Декан факультета  /Друзьянова Варвара Петровна/
подпись фамилия, имя, отчество

«19» 09 2017 г.

1.

2.

3.

4.

5.

()

1.

()

«

», (), , .)

Visual Testing Studio Moodle (moodle.yxaa.ru).

2.

: « » « » I ,
« » II .

-7 -	I	: , , ,
		:
	II	: ,
		:
-1 -	I	: , ,
		: , , ;
	II	: ,
		:
-3 -	I	
	I	: , ; , ;

	II	; ; .
--	----	-------------

3.

,

, , 		
-7; -1; -3;		
	, , , 	() 0 - 60
1 () , , , .		

<p> $x^2 - 7x - 1$ $x^2 - 3x - 1$ </p>	<p> $x^2 - 7x - 1 = (x - 4)^2 - 15$ $x^2 - 3x - 1 = (x - 1.5)^2 - 3.25$ </p>	<p>«3» () 61 - 75</p>
<p> $x^2 - 7x - 1$ $x^2 - 3x - 1$ </p>	<p> $x^2 - 7x - 1 = (x - 4)^2 - 15$ $x^2 - 3x - 1 = (x - 1.5)^2 - 3.25$ </p>	
<p> $x^2 - 7x - 1$ $x^2 - 3x - 1$ </p>	<p> $x^2 - 7x - 1 = (x - 4)^2 - 15$ $x^2 - 3x - 1 = (x - 1.5)^2 - 3.25$ </p>	
<p>2 ()</p>		
<p> $x^2 - 7x - 1$ $x^2 - 3x - 1$ </p>	<p> $x^2 - 7x - 1 = (x - 4)^2 - 15$ $x^2 - 3x - 1 = (x - 1.5)^2 - 3.25$ </p>	<p>«4» () 76 - 90</p>
<p> $x^2 - 7x - 1$ $x^2 - 3x - 1$ </p>	<p> $x^2 - 7x - 1 = (x - 4)^2 - 15$ $x^2 - 3x - 1 = (x - 1.5)^2 - 3.25$ </p>	

<p>3()</p>		
<p>: -7; -1; -3;</p>	<p>;</p>	<p>«5» () 100 – 91</p>
<p>: -7; -1; -3;</p>	<p>;</p>	
<p>: -7; -1; -3;</p>	<p>;</p>	

-7

1. , , .
2. .
3. (,).
4. (.
5. - , ,). ,
6. .
7. .

"

"

,

.

,

-

,

"

"

.

,

,

.

5.2

		/ /		
1.1-1.2	Раздел 1. Основы механизации охотничьего хозяйства	-7; -1; -3		
2.1 -2.3	Раздел 2. Основы электрификации охотничьего хозяйства.	-7; -1; -3		
3.1 – 3.3	Раздел 3. Эксплуатация электрооборудования в охотничьем хозяйстве.	-7; -1; -3;		
4.1- 4.4	Раздел 4. Современные технологии в охотничьем хозяйстве.	-7; -1; -3		
	Экзамен			

